

بانک مرکزی از ورود پول های کثیف

به انتخابات جلوگیری می کند

* رئیس کل بانک مرکزی: در صورتی که موارد مشکوکی در زمینه ورود پول های کثیف به

انتخابات مشاهده شود، با آن برخورد خواهد شد

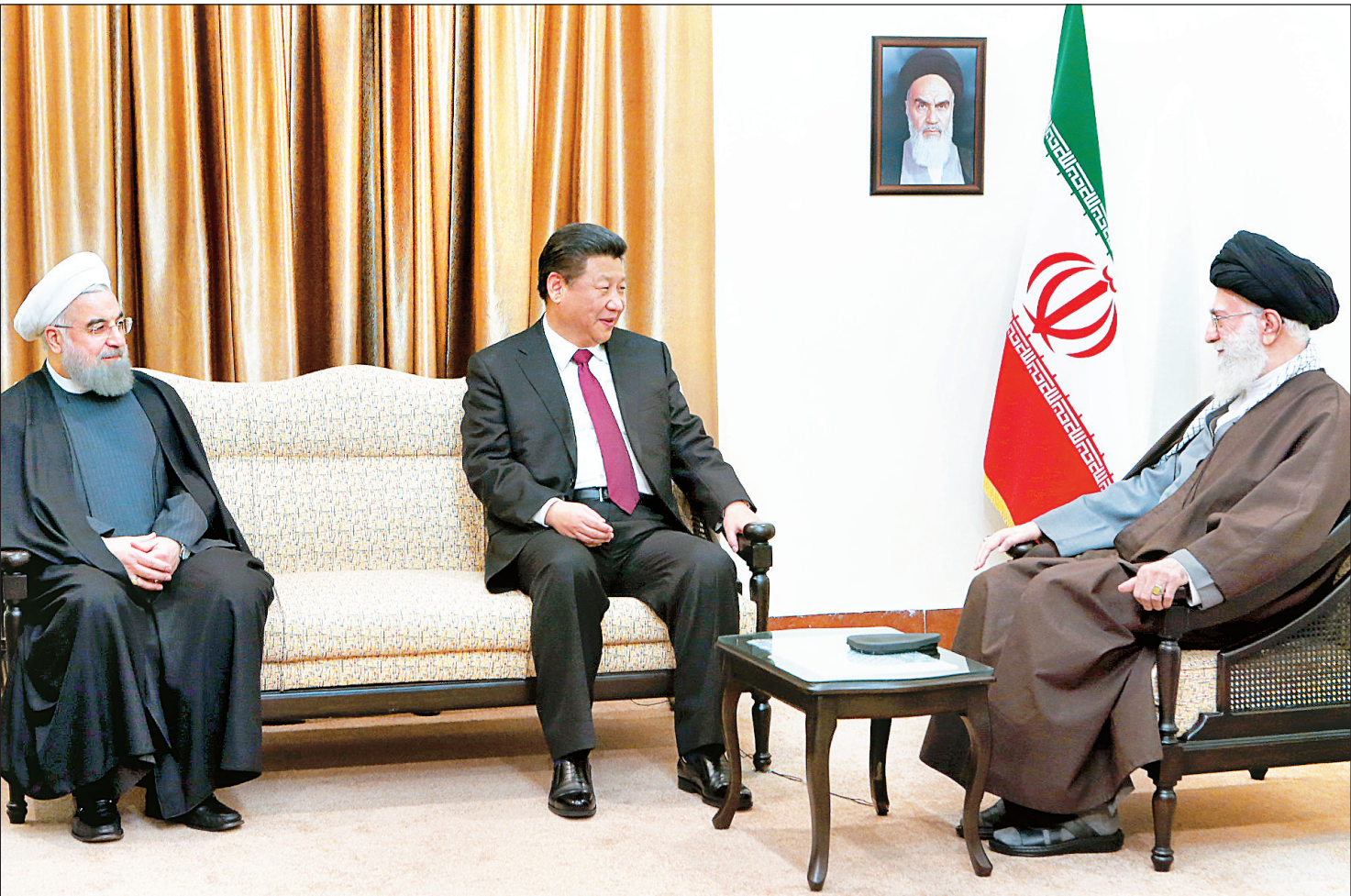
* رصد بانک مرکزی برای جلوگیری از ورود پول های کثیف به انتخابات اسفندماه آغاز شده است

صفحه ۴

یکشنبه ۴ بهمن ۱۳۹۴ - ۱۳ ربيع الثانی ۱۴۳۷ - ۲۴ ژانویه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۳۵۹ - صفحه به همراه ۸ صفحه ضمیمه - ۲۰۰ تومان

رهبر معظم انقلاب در دیدار رئیس جمهوری چین:

همکاری های چین در دوران تحریم را هیچگاه فراموش نخواهیم کرد



* دولت و ملت ایران همواره به دنبال گسترش روابط با کشور های مستقل و قابل اطمینان همچون چین بوده و هستند
* توافق رؤسای جمهوری ایران و چین برای یک روابط استراتژیک ۲۵ ساله، کاملاً درست و حکمت آمیز است
* ایران تنها کشور مستقل در منطقه است که در زمینه انرژی می تواند مورد اطمینان قرار گیرد، زیرا برخلاف برخی کشورهای منطقه سیاست انرژی ایران تحت تأثیر هیچ عامل غیر ایرانی قرار نمی گیرد
* غربی ها هیچگاه نتوانسته اند اعتماد ملت ایران را جلب کنند
* سیاست های خصمانه آمریکا موجب شده است که ملت ایران و مسئولان کشور، گسترش روابط با کشورهای مستقل را بپذیرند
* «چین واحد» از سیاست های اصولی و قطعی جمهوری اسلامی ایران است

* اصرار آمریکایی ها و غربی ها در استفاده از عنوان «دولت اسلامی» برای برخی گروه های تروریستی اهانته به مسلمانان است و به جای علاج مشکل، به طور غیر مستقیم زمینه تقویت این گروه ها را به وجود می آورد

صفحه ۲

تحول در روابط ایران و چین با امضای ۱۷ اسند همکاری

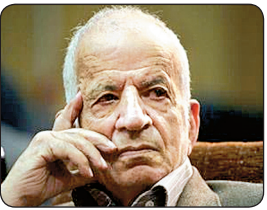
* ایران و چین در حوزه های سیاسی، اجرایی، انسانی و فرهنگی قضایی، امنیتی و دفاعی و منطقه ای و بین المللی توافق کردند
* دکتر روحانی: فصل نویینی در روابط تهران - پکن آغاز شده است
* ایران و چین خواهان آشنیدن رقم مبادلات تجاری دو کشور در ۱۰ سال به سقف ۶۰۰ میلیارد دلار برسند
* «شی جین پینگ» رئیس جمهوری چین: پکن و تهران به دنبال تدوین سند جامع و اجرایی همکاری های ۲۵ ساله مشترک هستند

صفحه ۲

پایان راهش	پایان راهش
انتخابات واحد	احتیاطات
و دیدگاههای متفاوت	پس از برجام
سید مسعود رضوی	احمد سیاح
صفحه ۲	صفحه ۲

کوتاه و گویا	گزارش
سخنی با رئیس جمهور محترم و مجلس شورای اسلامی در مورد مشکلات مالی مرکز دائرة المعارف بزرگ اسلامی	ییکانه ای در خانه ما!
محمد جواد حجتی کرمانی	صفحه ۵

نگارهای اندیشه ها	نگارهای اندیشه ها
یادبود مرحوم سید محمد کاظم عصار طهرانی	فیلسوف اعظم و فقیه معظم
	دکتر مهدی محقق
	صفحه ۶



اقتصادی
چشم انداز
بهبود جایگاه ایران در بازار گاز
صفحه ۷

آگهی ارزیابی کیفی

دستگاه مناقصه گزار: وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

موضوع: ارزیابی شرکت های تامین غذای همایش ها، سمینار ها و جلسات

مهلت دریافت اسناد ارزیابی: از تاریخ ۱۳۹۴/۱۱/۱۳ لغایت ۱۳۹۴/۱۱/۱۷

مدارک مورد نیاز جهت دریافت اسناد: معرفی نامه کتبی شرکت متقاضی

مهلت ارسال پیشنهاد: تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۴/۱۱/۲۱

محل دریافت اسناد: دبیرخانه مرکزی وزارت بهداشت واقع در شهر قدس (غرب) - بلوار ایوانک شرقی، بین خیابان فلاک و زرافشان، ساختمان ستاد مرکزی، بلوک C - طبقه همکف

لطفاً برای کسب اطلاعات بیشتر به پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات به نشانی <http://iets.mporg.ir> مراجعه نمایید.

اداره کل خدمات پشتیبانی و رفاهی
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

۳۴۰۹/م الف

آگهی مزایده عمومی

شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران در نظر دارد واگذاری راهبری کارخانه کسکاری و پالایش قطران زرد و فروش کک و محصولات جانبی آن و تجهیز و بهره برداری و فراوری از معادن بلوک ۲ و ۳ پروده شرقی طبس را از طریق برگزاری مزایده عمومی اجرا نماید. بدینوسیله از علاقمندان دعوت به عمل می آید جهت کسب اطلاعات بیشتر و تهیه اسناد مزایده از تاریخ ۱۳۹۴/۱۱/۱۴ و حداکثر تا ساعت ۱۶ صبح ۱۳۹۴/۱۱/۱۳ بادر دست داشتن معرفی نامه و اصل فیش واریزی به مبلغ سیصد هزار ریال به حساب شماره ۰۵-۵۷۹۹۳۵۹۰۰۵ نزد بانک ملی شعبه میدان ولیعصر به نام این شرکت به آدرس: تهران، بالاتر از میدان ولیعصر، روبروی سینما استقلال، شماره ۱۷۱۳، برج جنوبی، طبقه پنجم، امور بازرگانی مراجعه نمایند. ضمناً مهلت ارائه پیشنهادها حداکثر تا ساعت ۱۷ روز شنبه ۱۳۹۴/۱۲/۸ تعیین می گردد.

۹۴/۱۲/۸

فراخوان ارزیابی کیفی مناقصه گران

۹۴/ت/۲۳

شرکت آب منطقه ای اردبیل در نظر دارد خرید لوله های فولادی به قطر ۲۵۰۰ میلیمتر مورد نیاز طرح شبکه آبیاری خدافرین را با مشخصات ذیل و براساس قانون برگزاری مناقصات، از طریق فراخوان ارزیابی کیفی به تأمین کنندگان واجد شرایط واگذار نماید.

۱- کارفرما: شرکت آب منطقه ای استان اردبیل
۲- مشاور: مهندسین مشاور توان آب
۳- موضوع فراخوان: ارزیابی کیفی مربوط به تأمین کنندگان لوله فولادی ۲۵۰۰ میلیمتری
۴- محل تحویل اقلام: استان اردبیل، شهرستان پارس آباد
۵- مشخصات اقلام مورد نیاز:
- لوله فولادی از نوع 2-ST37 با در جوش مطابق استاندارد AWWAC-200 (استری)، به قطر داخلی ۲۵۰۰ میلیمتر و به طول کلی ۳۶۰۰ متر (۳۰۰ شاخه ۱۲ متری)، پوشش خدادی ۱۴/۲ میلیمتر و فشار کاری ۱۴ بار، بدون پوشش خارجی و پوشش داخلی
- مهاربندها (هر کدام مشکل از سه قوطی ۵۴-۵۵۰۵۰ میلیمتر به طول ۲/۵ متر با زاویه میانی ۶۰ درجه در مرکز بهم جوش می شوند)
- عرمان دریافت اسناد ارزیابی کیفی: از تاریخ درج آگهی نوبت دوم به مدت یک هفته
۷- مدارک لازم برای دریافت اسناد: معرفی نامه معتبر از شرکت مناقصه گر، فیش واریز هزینه خرید اسناد به مبلغ ۲۰۰۰۰۰۰۰ ریال، به حساب جاری به شماره ۰۲۴۳۱۲۰۲۸ نزد بانک تجارت شعبه علامه طباطبائی (کد ۲۴۳۰) به نام شرکت مهندسین مشاور توان آب
۸- محل دریافت اسناد ارزیابی کیفی: تهران - سعادت آباد - بلوار دریا - خیابان مطهری شمالی - کوئ گل آرا - کوچه ساحل ۱ - پلاک ۱۴ - شرکت مهندسین مشاور توان آب - تلفن ۰۲۱-۸۸۶۹۹۰۴۸
۹- زمان تحویل اسناد: تا ۲۲ روز پس از درج آگهی فراخوان نوبت دوم.
۱۰- آدرس محل تحویل اسناد تکمیل شده: اردبیل - میدان ارتش - شرکت آب منطقه ای اردبیل - امور تدارکات و خدمات پشتیبانی - تلفن: ۰۲۱-۳۳۷۱۰۰۰۳
لازم به ذکر است کارفرما در رد یا قبول مدارک مناقصه گران در تمام مراحل اختیار تام دارد.
ضمناً هزینه های آگهی بر عهده برنده مناقصه خواهد بود.

روابط عمومی شرکت سهامی آب منطقه ای اردبیل
Website: www.arrwir Email: info@arrwir

فراخوان ارزیابی کیفی مناقصه گران

۹۴/ت/۲۲

شرکت آب منطقه ای اردبیل در نظر دارد الکترومیپها و سایر لوازم و تجهیزات مربوط به ایستگاه پمپاژ پروژه سربند را با مشخصات ذیل و براساس قانون برگزاری مناقصات، از طریق فراخوان ارزیابی کیفی از تأمین کنندگان واجد شرایط خریداری نماید.

۱- کارفرما: شرکت آب منطقه ای اردبیل
۲- مشاور: مهندسین مشاور یکم
۳- موضوع فراخوان: ارزیابی کیفی مربوط به تهیه، تست (آزمایش)، حمل، نصب و راه اندازی الکترومیپها و سایر لوازم و تجهیزات مربوط به ایستگاه پمپاژ پروژه سربند
۴- محل تحویل اقلام: استان اردبیل، ایستگاه پمپاژ پروژه سربند واقع در مجاورت پلیس راه اصلاندوز به پارس آباد
۵- مشخصات اقلام مورد نیاز:
الکترومیپ مستغرق از نوع ملخی و لجن کش
لوله هادی فولادی به قطر ۱۴۰۰ میلیمتر، سابلوت نشیمنگاه و سایر متعلقات و تجهیزات لازم
فلنج اتصال، زانویی پایه دار، لوله رانش فولادی به قطر ۶۰۰ میلیمتر، میله راهنما و سایر متعلقات و تجهیزات لازم
عرمان دریافت اسناد ارزیابی کیفی: از تاریخ درج آگهی نوبت دوم به مدت یک هفته
۷- هزینه دریافت اسناد ارزیابی کیفی: ۵۰۰۰۰۰ (پانصد هزار) ریال بصورت دستی تحویل شرکت مهندسین مشاور یکم
۸- محل دریافت اسناد ارزیابی کیفی: تهران - خیابان دمشق - تقاطع صبابی شمالی (برادران مظفر) - شماره ۱۳۳ - شرکت مهندسین مشاور یکم - تلفن: ۰۲۱-۸۲۱۱۶۳۶۲
۹- زمان تحویل اسناد: تا ۲۲ روز پس از درج آگهی فراخوان نوبت دوم.
۱۰- آدرس محل تحویل اسناد تکمیل شده: اردبیل - میدان ارتش - شرکت آب منطقه ای اردبیل - امور تدارکات و خدمات پشتیبانی - تلفن: ۰۲۱-۳۳۷۱۰۰۰۳
لازم به ذکر است کارفرما در رد یا قبول مدارک مناقصه گران در تمام مراحل اختیار تام دارد.
ضمناً هزینه های آگهی بر عهده برنده مناقصه خواهد بود.

روابط عمومی شرکت سهامی آب منطقه ای اردبیل
Website: www.arrwir Email: info@arrwir

روز شمار انقلاب اسلامی منتشر شد

فروش در نمایندگی های روزنامه اطلاعات سراسر کشور

۸۰۰/۰۰۰ ریال

فروشگاه اینترنتی www.ketabtelletat.com

روزنامه اطلاعات

فروردین نای ۱۳۶۳ سال ۱۳۵۵

قیمت هر DVD ۴۰۰۰ تومان

فراخوان مزایده عمومی

شماره ۱۰۰۹۴۳۰۶۹۰۰۰۰۰۱

سازمان توسعه تجارت ایران
The Promotion Organization of Iran

سازمان توسعه تجارت ایران در نظر دارد ۱۳ دستگاه خودروی سواری خود را با جزئیات مندرج در اسناد مزایده، از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به فروش برساند.

تاریخ انتشار مزایده در سامانه: ساعت ۸ صبح روز چهارشنبه ۱۳۹۴/۱۰/۲۰ می باشد.

آخرین مهلت بازدید از خودروها: ساعت ۱۶ روز شنبه ۱۳۹۴/۱۱/۱۰ می باشد.

آخرین مهلت دریافت اسناد مزایده از سایت: ساعت ۱۴ روز یکشنبه ۱۳۹۴/۱۱/۱۱ می باشد.

آخرین مهلت ارائه پیشنهاد: ساعت ۱۶ روز یکشنبه ۱۳۹۴/۱۱/۱۱ می باشد.

زمان بازگشایی پاکت ها: ساعت ۱۰ صبح روز سه شنبه ۱۳۹۴/۱۱/۱۳ می باشد.

ضمناً رعایت موارد ذیل الزامی می باشد:

۱- برگزاری مزایده صرفاً از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) می باشد و کلیه فرایند مزایده شامل پرداخت تضمین شرکت در مزایده (ودیعه)، ارسال پیشنهاد قیمت، بازگشایی پاکت، اعلام به برنده، واریز وجه مزایده و تحویل کالا در بستر سامانه انجام می پذیرد.

۲- علاقمندان به شرکت در مزایده می بایست جهت ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (توکن) با شماره های دفتر ثبت نام ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸ و مرکز تماس ۲۷۳۱۳۱۲۱ تماس حاصل نمایند و یا به آدرس اینترنتی (www.setadiran.ir) مراجعه نمایند.

۳- پیشنهاد می گردد با توجه به تنوع خودروهای مطرح شده در مزایده، قبل از ارائه پیشنهاد از اقلام موضوع مزایده بازدید بعمل آید.

جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مزایده با شماره تلفن ۱۹۱۲۸۲۸۱۲ اداره رفاه تعاون و امور ایثارگران و جهت تحویل پاکت ها ب (اصل ضمانتنامه) به آدرس تهران بزرگراه شهید چمران محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران ساختمان میلاد اداره دبیرخانه مزایده و رسید دریافت فرمائید.

۳۴۰۵/م الف

هزینه غذای هر سالمند در آسایشگاه خیریه کهریزک ماهیانه ۴۰۰ هزار تومان است

سهام شما در تامین آن چقدر است؟

موسسه خیریه کهریزک
آسایشگاه معلولین و سالمندان کهریزک
استان تهران

مرکز نگهداری، درمان و آموزش معلولین و سالمندان - غیردولتی، غیرانتفاعی، مردمی
آسایشگاه خیریه کهریزک
مشارکتهای مردمی: ۴۲۱۱۴
کمک آسان: #۰۴۴۴۰۷۷۰
www.kahrizak.com

پایان‌بخش

انتخابات واحد و دیدگاه‌های متفاوت

هیچک از جریان‌های سیاسی در کشور، اهمیت انتخابات را انکار نمی‌کنند و تأثیر آن را بر سرنوشت ملت و نظام جمهوری اسلامی‌ست نمی‌کند. البته منظور واضح ما، گروه‌ها و گرایش‌ها و رجال سیاسی «درون‌نظام» و «متعقد به‌قانون اساسی» و «مسایر قوانین موضوعه‌اند. هم‌بنیادهای جمهوری اسلامی و هم شاکلهٔ سیاسی و ساختارهای فرعی آن، در ذیل انتخابات معنا یافته و به صورت مشخص و مألوف کنونی درآمده است. برای برگزاری ر در انتخابات در ایران که امار آن به مرز ۴۰ موردرسیده ، هزینه‌های مالی و سیاسی گزافی پرداخت شده است و کمتر نظام سیاسی و حکومتی را می‌توانیم که تا این حد برای صندوق برای مردم هزینه کرده و برای رفارندم و انتخابات اعتبار قائل شده باشد. با این همه، باید پذیریم که در یک زمینه به نتیجه مطلوب نرسیده ایم و آن هدف نه اصل انتخابات، که در فهم مشترک از کیفیت و ساختار و اصلاح آن است.

اما لازم است بدانیم که این عدم تفاهم و اختلافات عملی و نظری، مضطرابات و هزینه‌های گزاف دارد. از طریق شکاف و گسست میان لایه‌های سیاسی بر سر سبکیت و کمیت انتخابات، گروهی آمده اند که اگرچه اقلیتی پیش نیستند، اما می‌توانند اثر ایستا یا حتی ویرانگری بر امور جاری بگذارند و با استفاده از پتانسیل جامعاتی از معنیان با سده اندیشان برای خود پشتوانه اجتماعی فراهم سازند. این اقلیت که مستقیماً و در روی ایجاد ملی قرار دارند، کسانی هستند که در اصل «نظام انتخابی» و «ساختارهای رای» تشکیل کرده‌اند و آن را کار ی‌بهره نمی‌دانند. به ختیوا باطل احتجاجات و مکاشفای هم مطرح می‌کنند. اما البته در این پشت این تردیدها-احلام و خیالاتی نهفته است که مهمترین این میل به گذشته‌گرایی و نظام خلافتی و فردی، با سلفهٔ سده‌ها دنیوران است. آنان با تبلیغ ناصواب آموزه‌های نیاکان و تفسیر اخباری و ظاهرگرا از منون و تاریخ اسلام، چشم بر زمار شمار نظام انتخابی می‌بندند و اثری جامعه را بسلوب الاختیار و فاقد بلوغ و حقوق اساسی قلمداد می‌کنند. گویی «رای» و «تشنخیص» تنها از کوره‌ها فرکان و آنان وتی چند از همنفران نشان برمی‌آید که به مانند «سر» در جامعه سرفرازی می‌کنند و مردم نیز «دست» و «بالمای هستند که باید در خدمت این «سر مبارک» باشند! اما واضح است که تاریخ پرشکوه اسلام، به وضوح با این دلایل واهی تضاد و تنافر دارد. اگر امامت معصومین(سلام‌الله علیهم اجمعین) در شیعه امری الهی و به دور از اراده و تعین عمومی‌است، که برای پرامند هر نظام سیاسی و مشروعیت آن مستقیماً وابسته به اراده و خواست اکثریت جامعه است، کما این که رسول‌الله(ص) تا زمانی که در مکه بودند حکومتی تشکیل ندادند و نمی‌توانستند چنین کنند و در مدینه نیز نخست حکومت انتتالی با حضور مسلمانان و قبایل یهود و دیگر مردم مدینه تشکیل دادند و بعدها که مسلمانان اکثریت مطلق داشتند ایشان نیز حاکمیت بلازمان بر ششبه جزیره داشتند. این در حالی بود که پیامبر از نخستین روز بعثت پیامبر بودند، اما تشکیل حکومت ایشان مستقیماً مربوط به پشتیبانی مردم از ایشان بود. امیرالمومنین علی (ع) نیز تا زمانی که اکثریت جامعه به سوی ایشان هجوم نیاوردند، در برابر حکومت شیخین سکوت کردند و نهایتاً با الهی ا‌ی که در خطابه معروف ایشان (لو ا‌ل حضور الحاضر...) شهرت دارد، خواست اکثریت را حجت قلمداد کردند و می‌دانیم که انشه بزرگوار ما نیز فقط به دلیل آنکه اکثریت مسلمانان آآمدگی نداشتند از سیاست کناره گرفته و قبول حکومت نفرمودند. بنا براین عدم تمکین به رای اکثریت و بی توجهی به آن، نه فقط یک آموزه شیعی نیست، بلکه بر اساس تجارب قرون اخیر بشریت، خلاف عقل سلیم نیز هست. امروزه فقط در کشورهای عقب مانده، نظام استبداد فردی یا الیگارش‌ی اقلیت برقرار است که گروهی از صاحبان منافع و قدرت در پشت درهای بسته تمام تصمیمها را اتخاذ و مردم خود را در این زمینه محروم و فاقد عقل و تدبیر قلمداد می‌کنند.

در انتخاباتی‌استفندماه دو نهاد بسیار مهم سیاسی یعنی مجلسین شورای اسلامی و خیرگان رهبری از سوی مردم برگزیده می‌شوند. تمام اصول و ویژگی‌های انتخابات روشن است و باید بر چند اصل استوار باشد: نخست مبتنی بودن بر روند قانون و دوم سلامت صندوق رای و عدم تعرض به رای مردم در تمام مراحل انتخابات و سوم تمکین به نتایج رای.

رهبری در ساحت اخیرشان مرتباً در این باره سخن گفته اند و دولت و شورای نگهبان را به رعایت «مُر قانون» ملزم کرده‌اند. بر اساس قوانین جاری، همه کسانی که به قانون اساسی و جمهوری اسلامی و ولایت فقیه التزام نظری و عملی دارند می‌توانند کاندیدا شوند. تفسیر و تفصیل این امر را هم قوانین روشن کرده و هم سیره امام و احل و تاریخچهٔ جمهوری اسلامی ایران دلالت‌های لازم را در اختیار مسئولان قرار داده است. رئیس جمهوری در روزهای اخیر به صورت مرتب و مؤکد این نکات را بیان و از حقوق مردم بر اساس وظیفه‌ای که قانون اساسی به دوش او نهاده،

صیانت کرده و بی‌اشاره به غائله فرقه دموکرات در آذربایجان و تأثیر وفات مرجع بزرگ شیعه آیت‌الله العظمی سید ابوالحسن اصفهانی در حفظ آذربایجان یادآور شده: به عقیده اغلب تاریخ نگاران، یکی از بزرگترین عوامل حفظ آذربایجان به عنوان قطعه ای از خاک ایران، شکوه پیوند بین مردم و دولت منطقه است که نمود آن در تکريم و گرامیداشت مرحوم آيت‌الله اصفهانی پس از وفاتشان یافت می‌بند.

یادگارام یادآور شده: پیوند دین با مردم و آذربایجان با ایران و حسّ حق در کدم از اینها نسبت و بی‌ز شاره به غائله فرقه

ایجاد خططر قزم فراتر از قانون بر اساس تأویل‌ها و تفسیرهای محدودکننده می‌تواند وحدت ملی ایران را به شدت دچار خدشه کند و بحران‌هایی پدیدخواهد را دامن بزند که نتایج داخلی و خارجی ناگوار به همراه خواهد داشت. ویژگی اساسی و مهم سلامت صندوق رای از سوی رهبری به مردم اید شده و اکثریت می‌دانند که چگونه و به چه معیارهایی نامزدها را انتخاب کنند. به چه پیش از این، و به عنوان افزونه‌ای تازه در نظر گرفته شود، جای به مردم و رهبری است. آیا کسانی بر این باور ند که اکثریت مردم مخالف نظامند و ولایت نادرند و ما باید در برابر آن‌ها سد قرار دهیم؟! این تشخص و تفکر، بسیاری از علاقه‌مندان ولسوزان جمهوری اسلامی ایران را کنار می‌گذارد و توانمندی‌های آنان را معدوم می‌کند و اصل نظام را به الیگارش‌ی اقلیت تقلیل می‌دهد و سرانجام اعتبار قانون را نیز به یکی از شو ترسول می‌برد، زیرا تفسیرهای یبعد و ملاطحات سیاسی شخصی از قوانین چیزی جز فو کاستن ارزش قانون به اراده اشخاص و ورخی مدیران نیتواند تعبیر شود. چنین قانونی چرا باید برای مردم ایدار داشته باشد؟ علاوه بر این موقعیت حسن کنونی در جهان اسلام و با تدبیر، نظام جمهوری اسلامی، در شرایطی که مسلمانان با مدهای حکومتی و وضع قوانین جاری در کشور هستند، به قید عدم التزام به اسلام و ولایت فقیه و بسیاری از رجال روحانی دینی و سیاسی و چه‌هم مدیر و دبیر در چهار دهه اخیر را به همین دلایل ثبت گذاشت و به‌زمام مدعی عظمت و نظام و پشتیبانی مردم و سلامت انقلاب و اتحاد قانون شد؟

پس هشداری‌ها ولسوزانه ترس نمی‌جوهری را نباید مدافعه شخصی و دیدگاه‌های جناحی تلقی کرد، منطق و صصاحت باید از ملت و نظام صیانت کند. امروزه تصعب و تنگ نظری می‌تواند تکیان و پاینده نظام را دست کند و در یکی از حساس ترین برهه‌های تاریخ، با همه مسلمانان منطقه را نیز نقش بر آب سازد.

لحظاتی که نگاه

کمیت تحریرهای ایران در سازمان ملل منحل شده است
عنوان نماینده دائم ایران در سازمان‌ملل گفت: سازکار جدیدی علیه کشورمان در این سازمان ایجاد نشده است.

به گزارش ایسنا، غلامحسین دهقانی در پاسخ به این سوال که آیا کمیته تحریرهای ایران در شورای امنیت تغییر کرده و منحل نشده است؟ افزود: این کمیته منحل شده و وجود ندارد.

وی با این‌که تمامی هفت قطعنامه شورای امنیت علیه کشورمان لغو و بر اساس آن تحریرها هم منحل شده است، اضافه کرد: برخی می‌خواهند با تکرار کلمه تحریر‌ها القا کنند که تحریر‌ها همچنان ضد کشورمان وجود دارد و این را در اذهان نگه‌دارند که ایران یک کشور تحریر شده است.

وی افزود: بر اساس قطعنامه ۲۲۳۱ شورای امنیت یک سری محدودیت‌ها درباره برخی اقلام خاص نظامی و دو منظور برای مدت طول مدت مجود در نظر گرفته شده است که برای نظارت بر اجرای برجام باید نقل و انتقال این کالاها به شورای امنیت اعلام شود.

دهقانی گفت: پیش از لغو تحریر‌ها ورود این کالاها به ایران ممنوع بود اما پس از لغو تحریرها و تصویب قطعنامه ۲۲۳۱ نقل و انتقال آنها باید با آگاهی شورای امنیت انجام شود.

وی افزود: غربی‌ها مایل بودند که سازکار جدیدی در شورای امنیت ضد تحریر‌ها ایجاد شود اما با مخالفت مذاکره کنندگان کشورمان این اتفاق نیفتاد.

پیام تسلیت دادگام‌رام به حسن ششقای

در پی درگذشت پدر حسن ششقای، معاون وزیرام‌ور خارجه، یادگار گرامی امام پیام تسلیتی صادر کرد.

به گزارش جمارن، متن پیام حجت‌الاسلام والمسلمین سید حسن خمینی به این شرح است:

برادر گرامی جناب آقای ششقای(دامت ثابیداته)

مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده، برای جنابعالی و سایر بازماندگان صبر و اجر مسألت دارم.

سید حسن خمینی

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی عصر شنبه در دیدار شی چین پینگ رئیس جمهوری خلق چین و هیأت همراه، با اشاره به سرنوشت ملت و نظام جمهوری اسلامی‌ست نمی‌کند. البته منظور واضح ما، گروه‌ها و گرایش‌ها و رجال سیاسی «درون‌نظام» و «متعقد به‌قانون اساسی» و «مسایر قوانین موضوعه‌اند. هم‌بنیادهای جمهوری اسلامی و هم شاکلهٔ سیاسی و ساختارهای فرعی آن، در ذیل انتخابات معنا یافته و به صورت مشخص و مألوف کنونی درآمده است. برای برگزاری ر در انتخابات در ایران که امار آن به مرز ۴۰ موردرسیده ، هزینه‌های مالی و سیاسی گزافی پرداخت شده است و کمتر نظام سیاسی و حکومتی را می‌توانیم که تا این حد برای صندوق برای مردم هزینه کرده و برای رفارندم و انتخابات اعتبار قائل شده باشد. با این همه، باید پذیریم که در یک زمینه به نتیجه مطلوب نرسیده ایم و آن هدف نه اصل انتخابات، که در فهم مشترک از کیفیت و ساختار و اصلاح آن است.

اما لازم است بدانیم که این عدم تفاهم و اختلافات عملی و نظری، مضطرابات و هزینه‌های گزاف دارد. از طریق شکاف و گسست میان لایه‌های سیاسی بر سر سبکیت و کمیت انتخابات، گروهی آمده اند که اگرچه اقلیتی پیش نیستند، اما می‌توانند اثر ایستا یا حتی ویرانگری بر امور جاری بگذارند و با استفاده از پتانسیل جامعاتی از معنیان با سده اندیشان برای خود پشتوانه اجتماعی فراهم سازند. این اقلیت که مستقیماً و در روی ایجاد ملی قرار دارند، کسانی هستند که در اصل «نظام انتخابی» و «ساختارهای رای» تشکیل کرده‌اند و آن را کار ی‌بهره نمی‌دانند. به ختیوا باطل احتجاجات و مکاشفای هم مطرح می‌کنند. اما البته در این پشت این تردیدها-احلام و خیالاتی نهفته است که مهمترین این میل به گذشته‌گرایی و نظام خلافتی و فردی، با سلفهٔ سده‌ها دنیوران است. آنان با تبلیغ ناصواب آموزه‌های نیاکان و تفسیر اخباری و ظاهرگرا از منون و تاریخ اسلام، چشم بر زمار شمار نظام انتخابی می‌بندند و اثری جامعه را بسلوب الاختیار و فاقد بلوغ و حقوق اساسی قلمداد می‌کنند. گویی «رای» و «تشنخیص» تنها از کوره‌ها فرکان و آنان وتی چند از همنفران نشان برمی‌آید که به مانند «سر» در جامعه سرفرازی می‌کنند و مردم نیز «دست» و «بالمای هستند که باید در خدمت این «سر مبارک» باشند! اما واضح است که تاریخ پرشکوه اسلام، به وضوح با این دلایل واهی تضاد و تنافر دارد. اگر امامت معصومین(سلام‌الله علیهم اجمعین) در شیعه امری الهی و به دور از اراده و تعین عمومی‌است، که برای پرامند هر نظام سیاسی و مشروعیت آن مستقیماً وابسته به اراده و خواست اکثریت جامعه است، کما این که رسول‌الله(ص) تا زمانی که در مکه بودند حکومتی تشکیل ندادند و نمی‌توانستند چنین کنند و در مدینه نیز نخست حکومت انتتالی با حضور مسلمانان و قبایل یهود و دیگر مردم مدینه تشکیل دادند و بعدها که مسلمانان اکثریت مطلق داشتند ایشان نیز حاکمیت بلازمان بر ششبه جزیره داشتند. این در حالی بود که پیامبر از نخستین روز بعثت پیامبر بودند، اما تشکیل حکومت ایشان مستقیماً مربوط به پشتیبانی مردم از ایشان بود. امیرالمومنین علی (ع) نیز تا زمانی که اکثریت جامعه به سوی ایشان هجوم نیاوردند، در برابر حکومت شیخین سکوت کردند و نهایتاً با الهی ا‌ی که در خطابه معروف ایشان (لو ا‌ل حضور الحاضر...) شهرت دارد، خواست اکثریت را حجت قلمداد کردند و می‌دانیم که انشه بزرگوار ما نیز فقط به دلیل آنکه اکثریت مسلمانان آآمدگی نداشتند از سیاست کناره گرفته و قبول حکومت نفرمودند. بنا براین عدم تمکین به رای اکثریت و بی توجهی به آن، نه فقط یک آموزه شیعی نیست، بلکه بر اساس تجارب قرون اخیر بشریت، خلاف عقل سلیم نیز هست. امروزه فقط در کشورهای عقب مانده، نظام استبداد فردی یا الیگارش‌ی اقلیت برقرار است که گروهی از صاحبان منافع و قدرت در پشت درهای بسته تمام تصمیمها را اتخاذ و مردم خود را در این زمینه محروم و فاقد عقل و تدبیر قلمداد می‌کنند.

در انتخاباتی‌استفندماه دو نهاد بسیار مهم سیاسی یعنی مجلسین شورای اسلامی و خیرگان رهبری از سوی مردم برگزیده می‌شوند. تمام اصول و ویژگی‌های انتخابات روشن است و باید بر چند اصل استوار باشد: نخست مبتنی بودن بر روند قانون و دوم سلامت صندوق رای و عدم تعرض به رای مردم در تمام مراحل انتخابات و سوم تمکین به نتایج رای.

رهبری در ساحت اخیرشان مرتباً در این باره سخن گفته اند و دولت و شورای نگهبان را به رعایت «مُر قانون» ملزم کرده‌اند. بر اساس قوانین جاری، همه کسانی که به قانون اساسی و جمهوری اسلامی و ولایت فقیه التزام نظری و عملی دارند می‌توانند کاندیدا شوند. تفسیر و تفصیل این امر را هم قوانین روشن کرده و هم سیره امام و احل و تاریخچهٔ جمهوری اسلامی ایران دلالت‌های لازم را در اختیار مسئولان قرار داده است. رئیس جمهوری در روزهای اخیر به صورت مرتب و مؤکد این نکات را بیان و از حقوق مردم بر اساس وظیفه‌ای که قانون اساسی به دوش او نهاده،

صیانت کرده و بی‌اشاره به غائله فرقه دموکرات در آذربایجان و تأثیر وفات مرجع بزرگ شیعه آیت‌الله العظمی سید ابوالحسن اصفهانی در حفظ آذربایجان یادآور شده: به عقیده اغلب تاریخ نگاران، یکی از بزرگترین عوامل حفظ آذربایجان به عنوان قطعه ای از خاک ایران، شکوه پیوند بین مردم و دولت منطقه است که نمود آن در تکريم و گرامیداشت مرحوم آيت‌الله اصفهانی پس از وفاتشان یافت می‌بند.

یادگارام یادآور شده: پیوند دین با مردم و آذربایجان با ایران و حسّ حق در کدم از اینها نسبت و بی‌ز شاره به غائله فرقه

ایجاد خططر قزم فراتر از قانون بر اساس تأویل‌ها و تفسیرهای محدودکننده می‌تواند وحدت ملی ایران را به شدت دچار خدشه کند و بحران‌هایی پدیدخواهد را دامن بزند که نتایج داخلی و خارجی ناگوار به همراه خواهد داشت. ویژگی اساسی و مهم سلامت صندوق رای از سوی رهبری به مردم اید شده و اکثریت می‌دانند که چگونه و به چه معیارهایی نامزدها را انتخاب کنند. به چه پیش از این، و به عنوان افزونه‌ای تازه در نظر گرفته شود، جای به مردم و رهبری است. آیا کسانی بر این باور ند که اکثریت مردم مخالف نظامند و ولایت نادرند و ما باید در برابر آن‌ها سد قرار دهیم؟! این تشخص و تفکر، بسیاری از علاقه‌مندان ولسوزان جمهوری اسلامی ایران را کنار می‌گذارد و توانمندی‌های آنان را معدوم می‌کند و اصل نظام را به الیگارش‌ی اقلیت تقلیل می‌دهد و سرانجام اعتبار قانون را نیز به یکی از شو ترسول می‌برد، زیرا تفسیرهای یبعد و ملاطحات سیاسی شخصی از قوانین چیزی جز فو کاستن ارزش قانون به اراده اشخاص و ورخی مدیران نیتواند تعبیر شود. چنین قانونی چرا باید برای مردم ایدار داشته باشد؟ علاوه بر این موقعیت حسن کنونی در جهان اسلام و با تدبیر، نظام جمهوری اسلامی، در شرایطی که مسلمانان با مدهای حکومتی و وضع قوانین جاری در کشور هستند، به قید عدم التزام به اسلام و ولایت فقیه و بسیاری از رجال روحانی دینی و سیاسی و چه‌هم مدیر و دبیر در چهار دهه اخیر را به همین دلایل ثبت گذاشت و به‌زمام مدعی عظمت و نظام و پشتیبانی مردم و سلامت انقلاب و اتحاد قانون شد؟

پس هشداری‌ها ولسوزانه ترس نمی‌جوهری را نباید مدافعه شخصی و دیدگاه‌های جناحی تلقی کرد، منطق و صصاحت باید از ملت و نظام صیانت کند. امروزه تصعب و تنگ نظری می‌تواند تکیان و پاینده نظام را دست کند و در یکی از حساس ترین برهه‌های تاریخ، با همه مسلمانان منطقه را نیز نقش بر آب سازد.

رهبر معظم انقلاب: همکاری‌های چین در دوران تحریر را هیچگاه فراموش نخواهیم کرد

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی عصر شنبه در دیدار شی چین پینگ رئیس جمهوری خلق چین و هیأت همراه، با اشاره به سرنوشت ملت و نظام جمهوری اسلامی‌ست نمی‌کند. البته منظور واضح ما، گروه‌ها و گرایش‌ها و رجال سیاسی «درون‌نظام» و «متعقد به‌قانون اساسی» و «مسایر قوانین موضوعه‌اند. هم‌بنیادهای جمهوری اسلامی و هم شاکلهٔ سیاسی و ساختارهای فرعی آن، در ذیل انتخابات معنا یافته و به صورت مشخص و مألوف کنونی درآمده است. برای برگزاری ر در انتخابات در ایران که امار آن به مرز ۴۰ موردرسیده ، هزینه‌های مالی و سیاسی گزافی پرداخت شده است و کمتر نظام سیاسی و حکومتی را می‌توانیم که تا این حد برای صندوق برای مردم هزینه کرده و برای رفارندم و انتخابات اعتبار قائل شده باشد. با این همه، باید پذیریم که در یک زمینه به نتیجه مطلوب نرسیده ایم و آن هدف نه اصل انتخابات، که در فهم مشترک از کیفیت و ساختار و اصلاح آن است.

اما لازم است بدانیم که این عدم تفاهم و اختلافات عملی و نظری، مضطرابات و هزینه‌های گزاف دارد. از طریق شکاف و گسست میان لایه‌های سیاسی بر سر سبکیت و کمیت انتخابات، گروهی آمده اند که اگرچه اقلیتی پیش نیستند، اما می‌توانند اثر ایستا یا حتی ویرانگری بر امور جاری بگذارند و با استفاده از پتانسیل جامعاتی از معنیان با سده اندیشان برای خود پشتوانه اجتماعی فراهم سازند. این اقلیت که مستقیماً و در روی ایجاد ملی قرار دارند، کسانی هستند که در اصل «نظام انتخابی» و «ساختارهای رای» تشکیل کرده‌اند و آن را کار ی‌بهره نمی‌دانند. به ختیوا باطل احتجاجات و مکاشفای هم مطرح می‌کنند. اما البته در این پشت این تردیدها-احلام و خیالاتی نهفته است که مهمترین این میل به گذشته‌گرایی و نظام خلافتی و فردی، با سلفهٔ سده‌ها دنیوران است. آنان با تبلیغ ناصواب آموزه‌های نیاکان و تفسیر اخباری و ظاهرگرا از منون و تاریخ اسلام، چشم بر زمار شمار نظام انتخابی می‌بندند و اثری جامعه را بسلوب الاختیار و فاقد بلوغ و حقوق اساسی قلمداد می‌کنند. گویی «رای» و «تشنخیص» تنها از کوره‌ها فرکان و آنان وتی چند از همنفران نشان برمی‌آید که به مانند «سر» در جامعه سرفرازی می‌کنند و مردم نیز «دست» و «بالمای هستند که باید در خدمت این «سر مبارک» باشند! اما واضح است که تاریخ پرشکوه اسلام، به وضوح با این دلایل واهی تضاد و تنافر دارد. اگر امامت معصومین(سلام‌الله علیهم اجمعین) در شیعه امری الهی و به دور از اراده و تعین عمومی‌است، که برای پرامند هر نظام سیاسی و مشروعیت آن مستقیماً وابسته به اراده و خواست اکثریت جامعه است، کما این که رسول‌الله(ص) تا زمانی که در مکه بودند حکومتی تشکیل ندادند و نمی‌توانستند چنین کنند و در مدینه نیز نخست حکومت انتتالی با حضور مسلمانان و قبایل یهود و دیگر مردم مدینه تشکیل دادند و بعدها که مسلمانان اکثریت مطلق داشتند ایشان نیز حاکمیت بلازمان بر ششبه جزیره داشتند. این در حالی بود که پیامبر از نخستین روز بعثت پیامبر بودند، اما تشکیل حکومت ایشان مستقیماً مربوط به پشتیبانی مردم از ایشان بود. امیرالمومنین علی (ع) نیز تا زمانی که اکثریت جامعه به سوی ایشان هجوم نیاوردند، در برابر حکومت شیخین سکوت کردند و نهایتاً با الهی ا‌ی که در خطابه معروف ایشان (لو ا‌ل حضور الحاضر...) شهرت دارد، خواست اکثریت را حجت قلمداد کردند و می‌دانیم که انشه بزرگوار ما نیز فقط به دلیل آنکه اکثریت مسلمانان آآمدگی نداشتند از سیاست کناره گرفته و قبول حکومت نفرمودند. بنا براین عدم تمکین به رای اکثریت و بی توجهی به آن، نه فقط یک آموزه شیعی نیست، بلکه بر اساس تجارب قرون اخیر بشریت، خلاف عقل سلیم نیز هست. امروزه فقط در کشورهای عقب مانده، نظام استبداد فردی یا الیگارش‌ی اقلیت برقرار است که گروهی از صاحبان منافع و قدرت در پشت درهای بسته تمام تصمیمها را اتخاذ و مردم خود را در این زمینه محروم و فاقد عقل و تدبیر قلمداد می‌کنند.

رهبر معظم انقلاب: کوشش بی‌وقفه جوانان تنها راه عقیم‌سازی توطئه‌های دشمن است

حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی در پیامی به اتحادیه انجمن‌های اسلامی دانشجویان در اروپا، «عزم راسخ» و «کوششی بی‌وقفه» همه جوانان و دانشجویان ایرانی را تنها راه و عقیم‌سازی توطئه‌های دشمن است. در برابر ارتش جهانی خود، و خردمند و پرهیزگار و باصیرت باشد.

کوشید که خود را و اتحادیه را با این هدف‌های بلند و معادلات، هر چه بیشتر، همساز و هماهنگ کند

بسم الله الرحمن الرحيم

جوانان عزیز! اکنون به پنجاه سالگی اتحادیه خود رسیدید؛ به‌شود مبارکی که هدایت اسلامی و نواد طراوت ایمان را با خصلت‌های جوانی و دانشجویی پیوند می‌دهد. محصول آن می‌تواند انسان‌های عالم و خردمند و پرهیزگار و باصیرت باشد.

کوشید که خود را و اتحادیه را با این هدف‌های بلند و معادلات، هر چه بیشتر، همساز و هماهنگ کند

بسم الله الرحمن الرحيم

مرجع بزرگ تقلید شخصیت این مرجع بزرگ شیعه آیت‌الله العظمی سید ابوالحسن اصفهانی در حفظ آذربایجان یادآور شده: به عقیده اغلب تاریخ نگاران، یکی از بزرگترین عوامل حفظ آذربایجان به عنوان قطعه ای از خاک ایران، شکوه پیوند بین مردم و دولت منطقه است که نمود آن در تکريم و گرامیداشت مرحوم آيت‌الله اصفهانی پس از وفاتشان یافت می‌بند.

یادگارام یادآور شده: پیوند دین با مردم و آذربایجان با ایران و حسّ حق در کدم از اینها نسبت و بی‌ز شاره به غائله فرقه

ایجاد خططر قزم فراتر از قانون بر اساس تأویل‌ها و تفسیرهای محدودکننده می‌تواند وحدت ملی ایران را به شدت دچار خدشه کند و بحران‌هایی پدیدخواهد را دامن بزند که نتایج داخلی و خارجی ناگوار به همراه خواهد داشت. ویژگی اساسی و مهم سلامت صندوق رای از سوی رهبری به مردم اید شده و اکثریت می‌دانند که چگونه و به چه معیارهایی نامزدها را انتخاب کنند. به چه پیش از این، و به عنوان افزونه‌ای تازه در نظر گرفته شود، جای به مردم و رهبری است. آیا کسانی بر این باور ند که اکثریت مردم مخالف نظامند و ولایت نادرند و ما باید در برابر آن‌ها سد قرار دهیم؟! این تشخص و تفکر، بسیاری از علاقه‌مندان ولسوزان جمهوری اسلامی ایران را کنار می‌گذارد و توانمندی‌های آنان را معدوم می‌کند و اصل نظام را به الیگارش‌ی اقلیت تقلیل می‌دهد و سرانجام اعتبار قانون را نیز به یکی از شو ترسول می‌برد، زیرا تفسیرهای یبعد و ملاطحات سیاسی شخصی از قوانین چیزی جز فو کاستن ارزش قانون به اراده اشخاص و ورخی مدیران نیتواند تعبیر شود. چنین قانونی چرا باید برای مردم ایدار داشته باشد؟ علاوه بر این موقعیت حسن کنونی در جهان اسلام و با تدبیر، نظام جمهوری اسلامی، در شرایطی که مسلمانان با مدهای حکومتی و وضع قوانین جاری در کشور هستند، به قید عدم التزام به اسلام و ولایت فقیه و بسیاری از رجال روحانی دینی و سیاسی و چه‌هم مدیر و دبیر در چهار دهه اخیر را به همین دلایل ثبت گذاشت و به‌زمام مدعی عظمت و نظام و پشتیبانی مردم و سلامت انقلاب و اتحاد قانون شد؟

پس هشداری‌ها ولسوزانه ترس نمی‌جوهری را نباید مدافعه شخصی و دیدگاه‌های جناحی تلقی کرد، منطق و صصاحت باید از ملت و نظام صیانت کند. امروزه تصعب و تنگ نظری می‌تواند تکیان و پاینده نظام را دست کند و در یکی از حساس ترین برهه‌های تاریخ، با همه مسلمانان منطقه را نیز نقش بر آب سازد.

ایران و چین در چارچوب تعمیم و تحکیم معادلات و همکاری‌های مشترک ۱۷ سند و یادداشت تفاهم همکاری امضاء کردند.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی ریاست جمهوری باین اسناد همکاری در حضور حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر حسن روحانی و «شی چین پینگ رؤسای جمهوری ایران و چین، توسط مقامات عالیهٔ چین و دوستان هم‌افضاء شد.

یادداشت تفاهم ارتقای کمربند اقتصادی جاده ابریشم و ایجاد جاده ابریشم دریایی قرن ۲۱ توسط وزیر امور اقتصادی و دارایی کشورمان و رئیس کمیسیون توسعه و اصلاحات چین به امضاء رسید.

یادداشت تفاهم میان سازمان‌های انرژی اتمی ایران و چین در همکاری در زمینه مصارف صلح‌آمیز انرژی در زمینهٔ توسعهٔ زیرساخت‌های انرژی اتمی-ایران و رئیس آژانس انرژی اتمی چین و معاهده میان ایران و چین در زمینه معاوضت حقوقی وجوبه در موضوعات فیزی و معنیات معاهده معاوضت قضایی در موضوعات مدنی و تجاری میان دو کشور، تفاهتنامه همکاری میان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ایران و وزارت علوم و تکنولوژی چین یادداشت تفاهم همکاری‌های زیست‌محیطی میان سازمان حفاظت محیط زیست، صندوق ملی محیط زیست ایران و کمیسیون ملی توسعه و اصلاحات چین در زمینهٔ ارائه کالا برای مقابله با تغییرات آب و هوا، یادداشت تفاهم تقویت همکاری‌های صنعتی، معدنی و سرمایه‌گذاری میان وزارت صنعت، معدن و تجارت ایران و کمیسیون ملی توسعه و اصلاحات چین، یادداشت تفاهم میان وزارت انرژی‌اترالات فناوری اطلاعات ایران و وزارت صنعت و فناوری اطلاعات چین در زمینه همکاری‌های ارتباطات و فناوری اطلاعات، یادداشت تفاهم تأمین اعتبار مالی پروژه خط آهن سریع‌السیر تهران – مشهد میان وزارت راه و ترسراهز ایران و بانک صادرات و واردات («آیزیم» چین) یادداشت تفاهم همکاری میان وزارت امور اقتصادی و دارایی ایران و وزارت بازرگانی چین در زمینه تحکیم همکاری‌های سرمایه‌گذاری و یادداشت تفاهم توسعه همکاری توسعه نیروی انسانی میان وزارت امور اقتصادی و دارایی ایران و وزارت بازرگانی چین، برنامه مبادلات فرهنگی، هنری و آموزشی میان دودولت برای سال‌های ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۷، مشارکت راهبردی میان کمکر و کشور برای ارتقای موقعیتهمین دولی در تفاهنامه همکاری‌های یادداشت تفاهم میان سازمان بازرسی کل کشور ایران و وزارت نظارت چین توسط رئیس سازمان بازرسی کل کشور و وزیر امور خارجه چین امضاء شد.

در این مراسم همچنین تفاهتنامه همکاری در زمینه تأسیس صندوق فرهنگ ابریشم میان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و آکادمی علوم چین، تفاهتنامه همکاری و تبادل رانساتی میان وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی ایران و اتحادیه‌اترالات شورای دولتی تفاهنامه توسعه روابط همکاری مشترک میان سازمان منطقه آزاد قشم و دفتر منطقه آزاد تجاری باطل «گوانجو» نیز توسط رئیس هیأت مدیره و مدیر عامل سازمان منطقه آزاد قشم و استاندار «گوانگ دونگ» به امضاء رسید.

اخبار داخلی

اخبار داخلی

گسترش یابندگی دارد که باید با همکاری‌های خردمندانه جلوی آن را گرفت.

رهبر انقلاب برخی کشورهای منطقه همراه، با اشاره به سرنوشت ملت و نظام جمهوری اسلامی‌ست نمی‌کند. البته منظور واضح ما، گروه‌ها و گرایش‌ها و رجال سیاسی «درون‌نظام» و «متعقد به‌قانون اساسی» و «مسایر قوانین موضوعه‌اند. هم‌بنیادهای جمهوری اسلامی و هم شاکلهٔ سیاسی و ساختارهای فرعی آن، در ذیل انتخابات معنا یافته و به صورت مشخص و مألوف کنونی درآمده است. برای برگزاری ر در انتخابات در ایران که امار آن به مرز ۴۰ موردرسیده ، هزینه‌های مالی و سیاسی گزافی پرداخت شده است و کمتر نظام سیاسی و حکومتی را می‌توانیم که تا این حد برای صندوق برای مردم هزینه کرده و برای رفارندم و انتخابات اعتبار قائل شده باشد. با این همه، باید پذیریم که در یک زمینه به نتیجه مطلوب نرسیده ایم و آن هدف نه اصل انتخابات، که در فهم مشترک از کیفیت و ساختار و اصلاح آن است.

اما لازم است بدانیم که این عدم تفاهم و اختلافات عملی و نظری، مضطرابات و هزینه‌های گزاف دارد. از طریق شکاف و گسست میان لایه‌های سیاسی بر سر سبکیت و کمیت انتخابات، گروهی آمده اند که اگرچه اقلیتی پیش نیستند، اما می‌توانند اثر ایستا یا حتی ویرانگری بر امور جاری بگذارند و با استفاده از پتانسیل جامعاتی از معنیان با سده اندیشان برای خود پشتوانه اجتماعی فراهم سازند. این اقلیت که مستقیماً و در روی ایجاد ملی قرار دارند، کسانی هستند که در اصل «نظام انتخابی» و «ساختارهای رای» تشکیل کرده‌اند و آن را کار ی‌بهره نمی‌دانند. به ختیوا باطل احتجاجات و مکاشفای هم مطرح می‌کنند. اما البته در این پشت این تردیدها-احلام و خیالاتی نهفته است که مهمترین این میل به گذشته‌گرایی و نظام خلافتی و فردی، با سلفهٔ سده‌ها دنیوران است. آنان با تبلیغ ناصواب آموزه‌های نیاکان و تفسیر اخباری و ظاهرگرا از منون و تاریخ اسلام، چشم بر زمار شمار نظام انتخابی می‌بندند و اثری جامعه را بسلوب الاختیار و فاقد بلوغ و حقوق اساسی قلمداد می‌کنند. گویی «رای» و «تشنخیص» تنها از کوره‌ها فرکان و آنان وتی چند از همنفران نشان برمی‌آید که به مانند «سر» در جامعه سرفرازی می‌کنند و مردم نیز «دست» و «بالمای هستند که باید در خدمت این «سر مبارک» باشند! اما واضح است که تاریخ پرشکوه اسلام، به وضوح با این دلایل واهی تضاد و تنافر دارد. اگر امامت معصومین(سلام‌الله علیهم اجمعین) در شیعه امری الهی و به دور از اراده و تعین عمومی‌است، که برای پرامند هر نظام سیاسی و مشروعیت آن مستقیماً وابسته به اراده و خواست اکثریت جامعه است، کما این که رسول‌الله(ص) تا زمانی که در مکه بودند حکومتی تشکیل ندادند و نمی‌توانستند چنین کنند و در مدینه نیز نخست حکومت انتتالی با حضور مسلمانان و قبایل یهود و دیگر مردم مدینه تشکیل دادند و بعدها که مسلمانان اکثریت مطلق داشتند ایشان نیز حاکمیت بلازمان بر ششبه جزیره داشتند. این در حالی بود که پیامبر از نخستین روز بعثت پیامبر بودند، اما تشکیل حکومت ایشان مستقیماً مربوط به پشتیبانی مردم از ایشان بود. امیرالمومنین علی (ع) نیز تا زمانی که اکثریت جامعه به سوی ایشان هجوم نیاوردند، در برابر حکومت شیخین سکوت کردند و نهایتاً با الهی ا‌ی که در خطابه معروف ایشان (لو ا‌ل حضور الحاضر...) شهرت دارد، خواست اکثریت را حجت قلمداد کردند و می‌دانیم که انشه بزرگوار ما نیز فقط به دلیل آنکه اکثریت مسلمانان آآمدگی نداشتند از سیاست کناره گرفته و قبول حکومت نفرمودند. بنا براین عدم تمکین به رای اکثریت و بی توجهی به آن، نه فقط یک آموزه شیعی نیست، بلکه بر اساس تجارب قرون اخیر بشریت، خلاف عقل سلیم نیز هست. امروزه فقط در کشورهای عقب مانده، نظام استبداد فردی یا الیگارش‌ی اقلیت برقرار است که گروهی از صاحبان منافع و قدرت در پشت درهای بسته تمام تصمیمها را اتخاذ و مردم خود را در این زمینه محروم و فاقد عقل و تدبیر قلمداد می‌کنند.

اما لازم است بدانیم که این عدم تفاهم و اختلافات عملی و نظری، مضطرابات و هزینه‌های گزاف دارد. از طریق شکاف و گسست میان لایه‌های سیاسی بر سر سبکیت و کمیت انتخابات، گروهی آمده اند که اگرچه اقلیتی پیش نیستند، اما می‌توانند اثر ایستا یا حتی ویرانگری بر امور جاری بگذارند و با استفاده از پتانسیل جامعاتی از معنیان با سده اندیشان برای خود پشتوانه اجتماعی فراهم سازند. این اقلیت که مستقیماً و در روی ایجاد ملی قرار دارند، کسانی هستند که در اصل «نظام انتخابی» و «ساختارهای رای» تشکیل کرده‌اند و آن را کار ی‌بهره نمی‌دانند. به ختیوا باطل احتجاجات و مکاشفای هم مطرح می‌کنند. اما البته در این پشت این تردیدها-احلام و خیالاتی نهفته است که مهمترین این میل به گذشته‌گرایی و نظام خلافتی و فردی، با سلفهٔ سده‌ها دنیوران است. آنان با تبلیغ ناصواب آموزه‌های نیاکان و تفسیر اخباری و ظاهرگرا از منون و تاریخ اسلام، چشم بر زمار شمار نظام انتخابی می‌بندند و اثری جامعه را بسلوب الاختیار و فاقد بلوغ و حقوق اساسی قلمداد می‌کنند. گویی «رای» و «تشنخیص» تنها از کوره‌ها فرکان و آنان وتی چند از همنفران نشان برمی‌آید که به مانند «سر» در جامعه سرفرازی می‌کنند و مردم نیز «دست» و «بالمای هستند که باید در خدمت این «سر مبارک» باشند! اما واضح است که تاریخ پرشکوه اسلام، به وضوح با این دلایل واهی تضاد و تنافر دارد. اگر امامت معصومین(سلام‌الله علیهم اجمعین) در شیعه امری الهی و به دور از اراده و تعین عمومی‌است، که برای پرامند هر نظام سیاسی و مشروعیت آن مستقیماً وابسته به اراده و خواست اکثریت جامعه است، کما این که رسول‌الله(ص) تا زمانی که در مکه بودند حکومتی تشکیل ندادند و نمی‌توانستند چنین کنند و در مدینه نیز نخست حکومت انتتالی با حضور مسلمانان و قبایل یهود و دیگر مردم مدینه تشکیل دادند و بعدها که مسلمانان اکثریت مطلق داشتند ایشان نیز حاکمیت بلازمان بر ششبه جزیره داشتند. این در حالی بود که پیامبر از نخستین روز بعثت پیامبر بودند، اما تشکیل حکومت ایشان مستقیماً مربوط به پشتیبانی مردم از ایشان بود. امیرالمومنین علی (ع) نیز تا زمانی که اکثریت جامعه به سوی ایشان هجوم نیاوردند، در برابر حکومت شیخین سکوت کردند و نهایتاً با الهی ا‌ی که در خطابه معروف ایشان (لو ا‌ل حضور الحاضر...) شهرت دارد، خواست اکثریت را حجت قلمداد کردند و می‌دانیم که انشه بزرگوار ما نیز فقط به دلیل آنکه اکثریت مسلمانان آآمدگی نداشتند از سیاست کناره گرفته و قبول حکومت نفرمودند. بنا براین عدم تمکین به رای اکثریت و بی توجهی به آن، نه فقط یک آموزه شیعی نیست، بلکه بر اساس تجارب قرون اخیر بشریت، خلاف عقل سلیم نیز هست. امروزه فقط در کشورهای عقب مانده، نظام استبداد فردی یا الیگارش‌ی اقلیت برقرار است که گروهی از صاحبان منافع و قدرت در پشت درهای بسته تمام تصمیمها را اتخاذ و مردم خود را در این زمینه محروم و فاقد عقل و تدبیر قلمداد می‌کنند.

لاریجانی: برخی قدرت‌های غربی وضع منطقه را به حد انفجار رسانده‌اند

رئیس مجلس با بیان این‌که وضع امنیتی منطقه وخیم شده است، گفت: متأسفانه برخی قدرت‌های غربی با حضور خود، وضع منطقه را به حد انفجار رسانده‌اند. به گزارش خات، ملت علی لاریجانی در طول سخنرانی در مجلس گفت: «وضع منطقه را به حد انفجار رسانده‌اند. به گزارش خات، ملت علی لاریجانی در طول سخنرانی در مجلس گفت: «وضع منطقه را به حد انفجار رسانده‌اند.

دیدار با «شی چین پینگ» رئیس جمهوری خلق چین، با تشکر از همکاری این کشور در شرایط گوناگون با ایران بر گسترش روابط در همه جا و همه نوع و با افزود: پیش از ۳۰ سال است که با استقرار نظام مردمی در ایران، فشارهای زیادی از طرف برخی قدرت‌های غربی به ایران وارد شده، اما مقاومت مردم ایران تمامی آن‌ها را خنثی کرده است و امروز قدرت‌های جهانی پذیرفته‌اند که باید با ایران همکاری داشته باشند.

وی با تأکید بر گسترش روابط اقتصادی در زمینه‌های مبنی آب، گاز و راه‌آهن و همچنین انتقال دانش و تکنولوژی‌های روز و نوین همچون نانوتکنولوژی،

سید علی خامنه‌ای ۲۸ دی ۹۴



کسی که هیچ پانگامی جز خدا ندارد به سرعت به نام پروردگار می‌رسد.

سید حسن خمینی تفسیر کرد: این نام‌های دینی خودی آزادپوخوانه یا آزادپوخواهی می‌دانارند، مردم آذربایجان هستند و ی‌توانند به بیان روانی از معصومین(ع) درباره ظاهری داشته باشند، اما باید به کسی داشته باشیم که ظلم کردن به کسی که هیچ کمک و یآوری غیر از خدا ندارد به سبب نادانیتن و سریع‌ترین وجه به سوی ظلم مردم گردد، همین شورشچی از فعالان سیاسی شهرستان میانه در سخنان کوتاه بر نیاز جامعه به درک معنی استفاده از اندیشه امام خمینی تأکید کرد.

تحول در روابط ایران و چین با امضای ۱۷ سند همکاری

ایران و چین بزرگترین شرک استراتژیک چین در منطقه است، به همین دلیل همواره خواستار توسعه همکاری‌ها و روابط با ایران می‌باشند.

وی با بیان این که روابط دو کشور باید مبتنی بر توسعه مشارکت باشندو به گونه‌ای راهبردی ادامه پیدا کند و از طرف‌های

پایان بخش

«گام نخست»

◀ **سید علی کرامیان**



در مقالات پیشین، تا حدی که ظرفیت مقاله اجازه می‌داد پیرامون جایگاه انسان در عرصهٔ آفرینش توضیح داده شد و بیان گردید که، انسان دارای سرمایه عظیمی از قوا

به تعلّیت برساند، پراساس جایگاه خلیفه‌اللهی که دارد، می‌تواند ملکوت جهان را بنشاند، رازهای خلقت را کشف کند و عناصر و قوای هستی را مسخر خود سازد، جهانی بسازد

آکنده از نعمت و برکت، توام با صلح و صفا و فارغ از ظلم و ریا که نمونه و مقدمه‌ای باشد برای بهشت برین در جهان آخرت. اما از یکجا باید آغاز کنیم؟

«گام نخست در این راه، مجهز شدن به علم و دانش است» جایگاه دانش در کارها مانند چشم است برای دیدن راه. کسی که بدون چشم بخواهد به سوی مقصدی حرکت کند، در گامهای اول به چاه و چاله می‌افتد و یا با مانعی برخورد می‌کند و دچار هلاک می‌شود و یا اینکه به راه اشتباه می‌رود و به مقصد نمی‌رسد.

مولا علی علیه‌السلام می‌فرماید: «العالم یُعیر علمه کلکائنات علی غیر طریق»

کسی که بدون علم به کار اقدام کند، مانند رهروی است که به بیراهه می‌رود، چنین کسی نه تنها به مقصد نمی‌رسد بلکه هر میزان که جلو می‌رود از مقصد دور می‌شود.

انسان نابینا راه دیگری نیز برای حرکت دارد و آن اینکه شخص

بینایی را بیابد و با خواهرش، او را بر دوش خود بگذراند و با فرمان راهنما

راهمنای او حرکت کند. این داستان انگیز مردم استعمارزده است

که بر اثر ناتوانی و بی‌دانشی، استعمارگران را بر مقدرات خود و کشور خود مسلط می‌کنند و به فرمان آنان، در سرزمین خود، مزدوری بیگانه کردن.

کار می‌کنند، یعنی در خانه و سرزمین خود، مزدوری بیگانه کردن.

مردمی که به فرهنگ امکانات و استعدادها و ذخائر خود

بی‌عتنا و از آنها بی‌خبر باشند، چنین سرنوشتی دارند.

هر کس گریزد ز خراجات ششاه

بارکش غول بیابان شود

همان کاری که مردم عقب‌مانده و جهان سومی در رابطه با جهان صنعتی در حق خود روا می‌دارند، موان خود را از دل کوهها و اعماق سرزمین خود استخراج می‌کنند و چون خام از دانش فنی و ابزار فرآوری و صنایع تبدیلی بی‌بهره‌اند، به ناچار مواد خام را به دنیای پیشرفته صنعتی عرضه می‌کنند و ازبایان به اصطلاح متمدن که در حقیقت همان استعمارگران حرفه‌ای هستند، مواد آلوده را به قیمتی که خود تعیین می‌کنند تحویل می‌گیرند و بعد از تبدیل کردن به اجناس قابل مصرف با دهها برابر بلکه بعضاً صدها برابر ارزش خریداری شده به مقاضایان جهان سومی می‌فروشند! کنترل بازار در اختیار آنان است، به هرگونه که بخواهند قیمت تعیین می‌کنند، هر زمان که بخواهند، می‌خرند و یا می‌فروشند و هر زمانی هم که اراده کنند تحریم می‌کنند، نه می‌خرند و نه می‌فروشند تا اراده خود را بر ملتها تحمیل کنند. همان کاری که طی دوازده سال نسبت به ما (ایران) انجام دادند. بحمدالله با پایداری ملت، به هادی که می‌خواستند، نرسیدند اما به هر حال ملت، دچار مشکلات شدند.

(راه نجات و راهی از این نکت و ذلت و به دست آوردن

استقلال و عزت، مجهز شدن به علم و دانش است.)

از همین جا بی می‌بریم که چرا خداوند آغازین پیام آسمانیش را علم و دانش و کرامت انسان را وابسته به قرائت و قلم قرار داد، زیرا علم کلید هر حرکت و پیشرفتی است.

«أَفَرَأَيْتُمُ الْمَاءَ الَّذِي تَشْرَبُونَ، خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَلَقٍ، أَفَرَأَنْتُمْ

الَّذِينَ كَفَرُوا، الَّذِي عَلمَ بِالْقَلمِ، عَلمَ الْإِنْسَانُ مَا لَمْ يَعلَمِ»

آنگاه، کتاب بشری و ادیان آسمانی از علم تجلیل کرده اند، اما

به جرأت می‌توان گفت که در هیچ یک از آنها به اندازه اسلام از علم تجلیل نشده است.

خداوند در قرآن به قلم و نوشته سوگند یاد کرده و علم را نور

و روشنایی دانسته و جهل را ظلمت و تاریکی و راز خلیفه‌اللهی

انسان و امتیازش را بر ملائکه، برتری علمی انسان معرفی نموده و

مولا علی علیه السلام علم را مایه حیات و زندگی و جهل را مرگ

و نابودی دانسته و می‌فرماید:

«ما الفضل إلاّ لاهل العلم، انهم...علی الهدی لمن استهدوا» دلّاه

فَقَمَّ بَعْلًا وَ تَبِعَ لَمْ يَسْلَ...فانسان می‌داند و اهل العلم احیاء»

فضل و برتری مخصوص اهل علم و صاحبان دانش است زیرا

آنان عاملان هدایت و راهنمای خلقتند، پس برای کسب دانش بپاییز

و هیچ چیز را به جای آن نپذیر چه آنکه اهل علم زنده‌اند و دیگران

مردگانی نیستند.

حضرت در فرمایشاتشان با کمیل بن زیاد نخعی که از اصحاب

خاص ایشان بود مردم را به سه دسته تقسیم می‌کنند: دانشمند،

دانشجو و همج رعاع. همان مردم بی‌هویت و بی‌اراده‌ای که با هر باد

به هر سو متمایل می‌شوند و مورد سوء استفاده قرار می‌گیرند، چون

از نور علم بی‌بهره‌اند.

«يَا كُنْهَلِ النَّاسِ ثَلَاثَةٌ فَعَالِمٌ رَّابِيٌّ وَ تَعَلَّمٌ عَلَي سَبِيلِ نَجَاةٍ وَ

فَهِجٌ رَّعَاعٌ أَتَعَالَى كُنْهَلِ نَاعِيٍّ يَمِيلُونُ مَعَ كُلِّ رِيحٍ لَمْ يَتَّخِذُوا نَبْوَ

الْعِلْمِ»

به قرآن شریف حدود ۷۵۰ مرتبه به تعبیر مختلف از علم سخن

به میان آمده و پنجاه بار از عقل و تفعل و فاعل و فقهه نام

برده شده است.

روایات در فضیلت علم و عالم بسیار و تعبیر بلند آن فوق‌العاده

است، آوردن همه آنها در این مقال ممکن نیست، به خواست خداوند

در بخش آتی، چند روایت در این زمینه می‌آوریم.

ادامه دارد

رونمایی از کتاب های «بوی جوی مولیان» و «شکار لحظه‌ها» در موسسه فرهنگی اکو

مراسم رونمایی از کتاب های «بوی جوی مولیان» و «شکار لحظه‌ها» و بازدید از نمایشگاه های عکس «سخوران تاجیک» و «گوشه کتاب های تاجیکی» همراه با موسیقی سنتی تاجیکی به صورت زنده به دعوت پروفیسور افشار حسین عارف رئیس موسسه فرهنگی اکو و خانم دکتر فاطمه راکعی مدیر عامل انجمن شاعران ایران دوشنبه ۵ بهمن ماه ساعت ۱۵ در موسسه فرهنگی اکو برگزار خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی انجمن شاعران ایران، دو کتاب مذکور که توسط انتشارات انجمن شاعران ایران به چاپ رسیده است، بخشی از طرح بزرگ «گفت‌وگوی ششعر معاصر ایران و جهان» است که توسط حاکم دکتر فاطمه راکعی مدیر عامل انجمن شاعران ایران طراحی و اجرا شده است.

افغانستان دارای شرکت در این برنامه می توانند در تاریخ و ساعت مذکور

به آدرس: خیابان موحّد دانش، کوچه ناز، پلاک ۱۱، موسسه فرهنگی اکو

مرامجه کرده و یا برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۷۷۶۳۲۲۲۶ – ۰۲۱ تماس بگیرند.

صعود به تبه های بالاتر تولید علم دشوار است

رئیس پژوهشگاه علوم غدد درون ریز و متابولیسم گفت: صعود به تبه های بالاتر تولید علم، در حالی که جزو ۲۰ کشور اول هستیم، بسیار دشوار خواهد بود.

به گزارش مهر، دکتر فریدون عزیزی دارنده عنوان فخر برگزیده رتبه اول علوم بالینی و سلامت در بیست و یکمین جشنواره بهداشت و

سلامت پزشکی رازی، اظهار داشت:

بدون شک مهمترین اقدام برای استمرار پیشرفت علمی، کشور

چایگاه تولید پژوهش در کشور است؛ تولیدی مستقل و واحد در کنار

ریاست جمهوری که با داشتن همه اختیارات می تواند در سیاستگذاری،

برنامه ریزی و نظارت صحیح تحقیقات کارساز باشد. وی،

اقدام دوم را تأمین اعتبارات مورد نیاز پژوهشی دانست.

به محققان به تنگناهای بودجه و اعتبارات کشور واقتد وی اگر

به طرز کامل یا با کیفیت بالا انجام نمی شود.

وزیر فرهنگ:

سینمای ایران از نقاط برجسته عرصه فرهنگ و هنر است



وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی گفت: سینما ما از نقاط درخشان فرهنگ و هنر است و در دوره ۱۰ روزه برگزاری جشنواره فیلم فجر می‌توان کارنامه سینمای ایران را به بررسی کرد.

به گزارش ارتباطات و اطلاع‌رسانی سی و چهارمین جشنواره فیلم فجر، علی جنّی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در جلسه ای با حضور دکتر حجت الله ایوبی رئیس سازمان

سینمایی، محمدحیدری‌دیر جشنواره فیلم فجر، پرهوز غریب پور مدیر کاخ

رسانه‌ها در جشنواره، مهتاب کرامتی مشاور هنری جشنواره و سید صادق

موسوی مدیر ارتباطات و اطلاع‌رسانی سی و چهارمین جشنواره فیلم فجر

از روند پرباری این رویداد سینمایی اظهار رضایت کرد.

وی گفت: حضور هنرمندانی همچون پرهوز غریب پور و مهتاب

کرامتی بر اعتبار جشنواره افزوده و هنر محمد حیدری به عنوان دیر

جشنواره بوده که از این هنرمندان برای برپایی جشنواره دعوت شده

است. وی با بیان اینکه دعوت از

نقد و بررسی ترجمه جدید نهج البلاغه

ترجمه سید علی موسوی

گرامودی از نهج البلاغه امام علی(ع)

که به تازگی چاپ‌شده در قالب نخست

هفتگی مرکز فرهنگی شهر کتاب مورد

نقد و بررسی قرار می‌گیرد.

سرگشتگی همگان در برابر حضرت علی(ع) به سبب ژرفای

اندیشه‌ای است که در سخن او موج می‌زند و در دوازده عمیق‌ترین و

دقیق‌ترین مباحث سرسیدعلیه، شناخت خداوند، پند و اندرز، وظیف

و ارشاد، مردم‌شناسی، سیاست، ملکداری، تدبیر جنگ و صلح،

تحلیل تاریخ، تفسیر قرآن و حتی

زمانه‌های برخی علوم دیگر است.

به تازگی نهج‌البلاغه امیرمؤمنان علی(ع) با ترجمه سیدعلی

موسوی‌گرام‌ورودی به همت انتشارات قدیانی منتشر شده است و نخست

هفتگی شهر کتاب ورز دوشنبه پنجم از ساعت ۱۶ و ۲۳ دقیقه و بخت و

گفت‌وگو درباره این ترجمه اختصاص دارد که با حضور به‌بالدین خورشانی،

محمدعلی مهدوی‌داد سیدعلی موسوی‌گرام‌ورودی در مرکز فرهنگی شهرکتاب

واقع در خیابان شهید بهشتی، خیابان شهید احمد قصیر (بخارست)، نبش کوچه

واقع در مرکز شهر می‌شود.

بزرگداشت آیدین آغداشلو در کتابخانه ملی

آغداشلو هنرمند معاصر را برگزار

می‌کند. دراین مراسم هنرمندان

چون استاد غلامحسین امیرخانی،

علیرضا درم پیش، پیرحسین حقیقی،

کاظم‌با سمیع آذر و ... به میزبانی

می‌برازند.

این مراسم ساعت ۱۵ شنبه ۱۰

بهمن در مدرسه هاشمی‌هاش کتابخانه

ملی تهران برگزار می‌شود.

دیار با استاد آیدین آغداشلو

«دیار با استاد آیدین آغداشلو»

عنوان مراسم بزرگداشتی است که

انديشگاه فرهنگي سازمان اسناد و

کتابخانه ملی برگزار می‌کند.

به گزارش هنرآنلاین، اندیشه‌گاه

فرهنگی سازمان اسناد و کتابخانه

ملی شنبه ۱۰ بهمن با حضور جمعی

از استادان و هنرمندان هنرهای

تجسمی مراسم بزرگداشت آیدین

گفت‌واه آیدین هاشمی

سیاست دانشگاه تهران تقویت رویکرد اجتماعی در حوزه های

مهندسی است

رئیس دانشگاه علوم اجتماعی دانشگاه تهران گفت: سیاست این

دانشگاه تقویت رویکرد اجتماعی در حوزه‌های فنی و مهندسی، آب و نیرو

است.

به گزارش مهر، یونس نوربخش در جلسه گفتگوی اساتید دانشگاه

علوم اجتماعی دانشگاه تهران با وزیر نرین ضمن معرفی دانشگاه علوم

اجتماعی و حوزه‌های آموزشی و تحقیقاتی آن برای همکاری‌های علمی و

پژوهشی با وزارت نیرو به‌ویژه در خصوص مسایل مربوط به انرژی، آب،

محیط زیست و مطالعات اجتماعی اعلام آمادگی کرد.

وی تأکید کرد: سیاست دانشگاه تهران و دانشگاه علوم اجتماعی این

است که رویکرد اجتماعی را در حوزه‌های فنی و مهندسی، آب و نیرو

تقویت کند، چراکه بسیاری از مسایل، حتی در طرح‌های فنی و مهندسی از

جنبش موضوعات اجتماعی است. رئیس دانشگاه علوم اجتماعی دانشگاه

تهران افزود: این موضوع که چگونه می‌توان جامعه را به‌سوی یک الگوی

صحیح هدایت کرد نیاز به مطالعه اجتماعی دارد. حمید چیت‌پاش وزیر

نیرو نیز در این جلسه بر نقش مشارکت مردم در موفقتی طرح‌ها تأکید کرد و

گفت: ما در اجرای برنامه‌ها با جامعه و مردم ارتباط نزدیک داریم و اقدامات

ما بر زندگی مردم تأثیر عمیق دارد و بنابراین طرح‌ها علاوه بر استانداردهای

لایم، باید استانداردهای اجتماعی نیز داشته باشند.

دکتر دهقانی: کیفیت علمی از اساسی‌ترین شاخص‌های میزان

پیشرفت علمی است

سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) گفت: در کشور

ما طی سال‌های گذشته بیش از هر چیز کمیت تولید علم و تعداد مقالات

مورد تأکید قرار گرفته است. کیفیت علمی یکی از اساسی‌ترین شاخص‌های

سنجش میزان پیشرفت علمی کشورها است؛ زیرا علمی که در استفاده‌فراز

نگیرد، علم ازبختی نیست.

به گزارش ایسنا، دکتر محمدجواد دهقانی اظهار داشت: رتبه‌بندی

نوآورترین دانشگاه‌های دنیا توسط پایگاه ISI نشان می‌دهد تعداد مقالات

مشارکتی دانشگاه با صنعت و کمیت تولید علم مقالات صنعتی و میزان

اختراع مهمات معیارهای اندازه‌نگاهها هستند.

وی یادآور شد: بر اساس رتبه‌بندی ISI، نیمی از دانشگاه‌های نوآور دنیا

متعلق به آمریکا هستند. دانشگاه استنفورد، موسسه فناوری ماساچوست،

هاروارد، واشنگتن، میشیگان و دانشگاه برت وسترن پنج دانشگاه برتر

دنیا از لحاظ نوآوری هستند. دهقانی گفت: کشورها برای پیشرفت علمی

ناگزیرند به تنها پادارایم‌های جدید را درک کنند، بلکه باید به هدایت‌نهادهای

علمی‌شان در همین راستا بپردازند.

وجود ۵۰ هزار صندلی خالی در دانشگاه آزاد

معاون فرهنگی و دانشجویی دانشگاه آزاد اسلامی گفت: ۵۰۰ هزار

اخبار داخلی

وزیر فرهنگ:

سینمای ایران از نقاط برجسته عرصه فرهنگ و هنر است

عروس آتش، ارتفاع پست‌به رنگ

ارغوان، چهارشنبه‌سوری، آتشکار،

پوسته شب و واقعه گشت ارشاد

روزهای زندگی، زندگی خصوصی

آقا و خانمسم، مِم از جمله فیلم‌هایی

هستند که فرخ نژاد در آنها به ابغای

نقش پرداخته است. فرخ نژاد

همچنین برای کارگردانی فیلم اسفر

سرخ، جایزه بهترین اثر بخش نگاه نو

از بیست و نهمین جشنواره فیلم فجر

را دریافت کرده است.

مدیة کرم پور

فعالیت سینمایی خود را

از سال ۱۳۸۱ با فیلم جای دیگر

آغاز کرد. وی علاوه بر کارگردانی،

نویسنده چندین اثر سینمایی نیز بوده

است. پل چوبی، تهران در جستجوی

زیبایی (پیزود سوم، تهران، سیم آخر)،

چه کسی امیر را کشت، جایی دیگر از

جمله فیلم‌هایی است که کرم پور آنها

را کارگردانی کرده است.

مهتاب کرامتی

تحصیلاتش را در رشته

میکروبیولوژی با مدرک کارشناسی

از دانشگاه آزاد اسلامی به پایان

رساند. وی در فیلم‌هایی همچون

مزار شریف، عصر یخبندان، ارغوان،

جامه‌دران، اشباح، فرزند چهارم،

روسی آقای دکتر رضا داوری اردکانی

رئیس فرهنگستان علوم جمهوری

اسلامی ایران پیام تسلیتی به شرح

صاحب‌مدم

فارغ التحصیل سینما از مجتمع

آموزشی سینما است. وی فعالیت

هنری خود را در سال ۱۳۷۲ با

دستکاری کارگردانی فیلم «ردای

گرگ» آغاز کرد. مقدم کارگردانی

فیلم‌هایی همچون نهنگ عتیر، یک

عاشقانه ساده، صدسال به این سالها،

کناد که در زمانه غربت زیان و فرهنگ،

اسوه‌ای برای رهجویان و رهروان راه

دانایی بود.

در سوگ استاد ابوالحسن نجفی



خبر درگذشت استاد ابوالحسن نجفی در دوم بهمن ۱۳۹۴ برجان فرهنگ دوستان ایران داغ نهاد و ما اهالی شورای کتاب کودک و فرهنگنامه

کودکان و نوجوانان را نیز سوگوار ساخت.

او اندیشه وزری بود با منش و رفتاری ویژه عالمان نستوه، که

می‌کوشند کارشان در جهت تعالی بخشیدن به فرهنگ سرزمینشان باشد.

ترجمه‌های او به یاماندنی و زوال ناپذیر است. باثری زیبا، غنی و

روشن. درس‌های او در زمینه شعر از دیدگاه زبان‌شناسی دانش دانشجویان

این رشته را اعتلا بخشید و آثار او در این زمینه به آگاهی عمومی در

شناخت بهتر زبان فارسی یاری داد.

ثنائی خود را تا نثار او می‌کنیم و یاد این استاد را بزرگ می‌داریم.

برنامه ریزی برای توسعه تجارت خارجی در استان البرز

کرج – خبرنگار اطلاعات: رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان البرز از تدوین برنامه مشخص و هدفمند برای اعزام و پذیرش هیأت‌های تجساری و بازاریابی خارجی با همکاری بخش خصوصی در سال ۹۵ خبر داد.مهندس موقوف گفت: به همین خاطر هفتمین کمیته پایش تجارت خارجی با حضور اعضای این کمیته در سالن جلسات این سازمان برگزار شد.

وی در این جلسه با تأکید بر ضرورت ایجاد زیرساخت‌های مناسب برای صادرات محصولات استان افزود: برنامه مشخص و هدفمند برای اعزام و پذیرش هیأت‌های تجاری و بازاریابی خارجی در سال ۹۵ با همکاری بخش خصوصی تدوین خواهد شد.او گفت:در جلسه مشترکی که با وزرای صنعت، معدن و تجارت کشورمان و روسیه داشته‌ام در اولین فرصت مقدمات اعزام هیأت اقتصادی و تجاری به سرپرستی استاندار البرز به کشور روسیه و همچنین کشور عراق فراهم خواهد شد.همچنین شناسایی بازارهای هدف برای اعزام هیأت‌های تجاری و بازاریابی توسط بخش خصوصی، ایجاد نمایشگاه توانمندی‌های استان البرز در کشور عراق و تشکیل میزهای کالایی مشخص استان البرز از مباحث مطرح شده در این جلسه بود.

اجرای طرح «دادرس» در ورامین و قرچک

ورامین – خبرنگار اطلاعات: طرح «دادرس» ویژه دانش‌آموزان پایه هشتم دورهٔ اول متوسطه در مدارس شهرستان‌های ورامین و قرچک اجرا می‌شود:رئیس جمعیت هلال احمر ورامین و قرچک با اعلام این مطلب افزود: این طرح، یکی از برنامه‌های تعریف شده آموزشی، تربیتی و رفاهی است که در آن زمینه رشد و شکوفایی استعدادهای علمی و امادگی فراهم می‌شود.

حمیدرضا کرمانشاهی گفت: این طرح همچنین باعث افزایش روحیه کار جمعی و رشد آگاهی دانش‌آموزان عضو هلال احمر خواهد شد.وی در جلسه هماهنگی تشکیل کانون‌های دانش‌آموزان هلال احمر در ساختمان مدیریت آموزش و پرورش قرچک افزود: شعار جمعیت هلال احمر، «هر خانواده یک امدادگر» است که تحقق این شعار به ارائه آموزش‌های لازم به جامعه به ویژه دانش‌آموزان و جوانان است.

وی گفت: کانون دانش‌آموزی سازمان جوانان جمعیت هلال احمر نهادی دانش‌آموزی، غیرسیاسی و غیردولتی است و برنامه‌ها و فعالیت‌های آن برای اهداف جمعیت هلال احمر در مدارس اجرا می‌شود و مهم‌ترین اهداف تشکیل کانون هلال احمر در مدارس ایجاد ارتباط صحیح و سالم بین اعضای کانون دانش‌آموزی، شرکت آنان در فعالیت‌های بشردوستانه، امادگی و ایجاد احساس مبادر بودن در آنان است.

وی افزود: گروه‌های شرکت‌کننده در طرح ملی دادرس، در سه بخش منطقه‌ای، استانی و کشوری با یکدیگر رقابت خواهند کرد.

او یادآور شد: تمامی این برنامه‌ها برای ایجاد آمادگی میان قشرهای جامعه برای مقابله با بلایای طبیعی برای کاهش تلفات انسانی است و دانش‌آموزان می‌توانند آموش‌های خود را به خانواده‌ها منتقل و فراگیری مناسبی را در این زمینه ایجاد کنند.

شنا و واترپلو در حال احیای شدن است

یزد – خبرنگار اطلاعات: شنا و واترپلو در حال احیا شدن است. محمدرضا باغبانستانی رئیس هیأت شنا، شیرجه و واترپلو استان یزد با اشاره به موفقیت‌های پیاپی تیم‌های شنا و واترپلو یزد در دهه‌های سنی مختلف در مسابقات کشوری اعم از لیگ و مسابقات قهرمانی افزود: به همت تلاش‌های دلسوزانه مربیان و همت و غیرت شاگرنان یزدی بعد از سال‌ها توانستیم شنا و واترپلو یزد را به جایگاه رفیع و پر منزلت گذشته نزدیک کنیم که البته هنوز تا رسیدن به قله پر افتخاری که شایسته یزد است فاصله داریم و امیدواریم روند پیشرفت این رشته مفرح و جذاب همچنان با سرعت طی شود.

وی کسب قهرمانی نیم واترپلو ۱۳ و ۱۴ سال در مسابقات نوجوانان کشور و نایب قهرمانی تیم زیر ۱۷ سال در لیگ واترپلو کشور تا پایان مرحله دوم را نشانه هشت واترپلو یزد دانست؛ و با بیان اینکه که ۴۰۰ شناگر سیر و دختر در دهه‌های سنی نوجوانان و جوانان به‌صورت سازماندهی شده فعال است، ابراز امیدواری کرد که در آینده نزدیک همه این شاگرنان بتوانند با کسب مقام‌های ارزشمند پر تارک ورزش کشور بدرخشند.

رئیس هیأت شنا، شیرجه و واترپلو استان یزد همچنین به برگزاری دوره‌های مختلف بازن‌آموزی، مربیگری و داوری با حضور مربیان و داوران برجسته کشوری در یزد اشاره کرد و افزود: حضور بیش از ۱۳۰۰ داور مربی در استان که همواره در حال ارتقای دانش فنی خود هستند کمک بزرگی به رشد و پیشرفت ورزش شنا و واترپلو کرده است.

توزیع گاز به شبکه گاز شهری بندر خمیر

بندرعباس – خبرنگار اطلاعات: مدیر عامل شرکت گاز هرمزگان گفت: عملیات تزریق گاز به شبکه گاز شهری بندر خمیر با موفقیت و در نهایت ایمنی و اطمینان توسط این شرکت پایان یافت.

جیلد پروین افزود: با تزریق گاز به فاز نخست بندر خمیر بیش از ۱۵۰۰ خانوار از گاز طبیعی بهره مند می‌شوند.

وی گفت: همچنین با اجرای فاز ۲ گازسانی بندر خمیر، خطوط شبکه داخلی شهر به ۷۲ کیلومتر و خانوارهای زیر پوشش گاز طبیعی به ۵۰۰۰ خانوار افزایش یافت.

او با تأکید بر امنیت و صیانت از شبکه گاز شهری، از شهروندان و دستگاه‌های خدماتی خواست تا از هر گونه حفاری در مجاورت خطوط گاز خودداری کنند و قبل از انجام حفاری با شرکت گاز هماهنگی لازم را به عمل آورند تا اقدام ایجاب نشود.

شهرستان بندرخمیر در ۷۰ کیلومتری غرب بندرعباس مرکز استان هرمزگان واقع است.

ساخت بازارچه ماکیان در استان بگرام

زنگان – خبرنگار اطلاعات: عملیات ساخت بازارچه بگرام زنگان به منظور ساماندهی بازار فروش طیور زنده و پرندگان زینتی آغاز شد. هاشم‌احمد احمدی معاون خدمات شهری شهردار زنگان با اعلام این خبر، افزود: ساخت بازارچه ماکیان و پرندگان زینتی با اعتبار اولیه ۲ میلیارد ریال آغاز شده است.

وی افزود: در این بازارچه می‌توان ضمن حذف واسطه‌ها، تولیدات خانگی و محصولات روستاهای اطراف را به فروش رساند.

گفته او با ایجاد این بازارچه خرید و فروش طیور زنده در زنگان ساماندهی می‌شود و در زمان‌های ویژه و شیوع بیماری این بازارچه می‌تواند مرکزی برای اطلاع رسانی باشد و در کنترل بیماری نقش اساسی ایفا کند. احمدی با اشاره به نصب تابلوهی با درج تاریخ شروع، پایان و عنون پروژه گفت: ای تابلو همه دست اندرکاران را مقید و متعهد به اجرای پروژه در زمان مقرر می‌کند. معاون خدمات شهری شهرداری زنگان افزود: این بازارچه که بیش از پایان سال به بهره‌برداری می‌رسد، غرفه‌بندی شده و دارای سرویس بهداشتی، پارکینگ، آب و برق و غیره خواهد بود.

استانداردسازی

مجمتع‌های خدمات رفاهی استان قزوین

قزوین – خبرنگار اطلاعات: فرآیند ارزیابی و استانداردسازی مجتمع‌های خدمات رفاهی بین‌راهی استان قزوین آغاز شد.

مدیرکل میراث فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری استان قزوین با بیان ضرورت آمادگی این مجتمع‌ها برای پذیرایی شبانه از مسافران و مهمانان ورودی به استان در نوروز ۹۵، گفت: به دلیل دستورات و ابلاغی از سوی معاونت گردشگری کشور و اجرای ماده ۱۲ این‌نامه ایجاد، اصلاح، تکمیل درجه‌بندی و نرخ‌گذاری تأسیسات گردشگری و نظارت بر روند و اسامی خدمات‌رایی و استانداردسازی مجتمع‌های خدمات رفاهی در سطح استان شروع شد.

محمد علی حسینی با اشاره به روند اجرایی طرح تطبیق استانداردسازی تأسیسات گردشگری سراسر کشور اعلام کرد: طرح تطبیق استانداردسازی تأسیسات گردشگری در زمینه ارزیابی امور فنی، ساختمانی و تأسیسات، کارشناس ارزیاب امور خدمات، تجهیزات و نیروی انسانی و کارشناس ارزیاب امور ایمنی و بهداشت در سطح کشور اجرا می‌شود و شرایط موجود در این مراکز با استاندارد ردهای تأسیسات گردشگری مورد ارزیابی قرار می‌گیرد.

به گفته وی، استانداردهای خدمات تأسیسات گردشگری شامل خدمات رفاهی، هتل‌ها، مهمانپذیرها و مراکز اقامتی می‌شود و نظارت مستمر بر فعالیت این مراکز علاوه بر ایجاد بستری مناسب برای فعالیت و رقابت ستاندرکاران و افراد شغال در حوزه گردشگری، نقش مهمی در جذب و ماندگاری مسافران در مقصد خواهد داشت.

آماده‌سازی سالن ورزشی انقلاب دامغان

دامغان –خبرنگار اطلاعات: رئیس اداره ورزش و جوانان شهرستان دامغان از آماده شدن سالن ورزشی ۴۰۰ نفری انقلاب این شهرستان خبر داد.محمدجلیلی گفت: این سالن تاکنون ۷۸ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و سکوی تماشاگران آن در حال آماده‌سازی است. در صورت تأمین اعتبار در خرداد سال آینده به بهره‌برداری خواهد رسید.

وی گفت: همچنین استانداردسازی ۷۰۰ نفری ۹۵،تفری این شهرستان در شرف واگذاری، نمایشگاه آب و برق و گاز که با اتمام آن می‌توان عملیات اجرایی را برای ساخت فاز دیگری از این ورزشگاه با اعتبار ۲۵ میلیارد ریال آغاز کرد.

تبریز– خبرنگار اطلاعات: شورای سیاست گذاری برای آمادگی میزبانی تبریز به عنوان پایتخت گردشگری شهرهای اسلامی در سال ۲۰۱۸ تشکیل شد.

معاون گردشگری، اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری آذربایجان شرقی با اعلام این خبر، گفت: تمامی ارگان‌های استان برای استقبال از

قزوین – خبرنگار اطلاعات: دستیابی به تولید پایدار محصولات کشاورزی نیازمند حفظ منابع آبی موجود و جلوگیری از اضافه برداشت آب از چاه‌ها است.

دکتر نیازعلی ابراهیمی پاک رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین در نشست مشترک با مدیران حوزه آب استان با تأکید بر لزوم استفاده بهینه از منابع آبی، افزود: برای کاهش و جلوگیری از اضافه برداشت چاه‌ها، مسدود کردن چاه‌های غیر مجاز و استفاده بهینه از این منابع نیاز به همکاری، همدلی و مسئولیت پذیری تمامی مسئولان داریم.

وی استفاده از کود و بذر مناسب و روش‌های نوین آبیاری و همچنین مدیریت کشتزار را در افزایش راندمان تولید در واحد سطح موثر دانست و گفت: با نصب کنتورهای هوشمندبر روی چاه‌های کشاورزی ۳۰ درصد در مصرف آب منابع زیر زمینی صرفه جویی خواهد شد.

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای استان قزوین نیز با اشاره به برداشت‌های بی رویه از منابع آبی زیر زمینی استان در ۲۰ سال اخیر، گفت: در این مدت به دلیل حفر چاه‌های غیر مجاز، سفره‌های

سسال ۲۰۱۸ آماده می‌شوند تا با سیاست‌گذاری صحیح و بهره گیری از کمیته‌های تخصصی زیرب ب عنوان کارنی به نحو احسن تبریز را برای سال ۲۰۱۸ آماده کنیم.

احمد حمزه زاده افزود: آموزش صنوف شغال در گردشگری، استانداردسازی و کیفی سازی مراکز ارائه خدمات گردشگری، انجام فعالیت‌های عمرانی و بهبود

زیر زمینی افت شدید داشته که منجر به فرسودنشت زمین در دشت قزوین شده است.مهندس قزوینی با اعلام اینکه «مسدود کردن چاه‌های غیر مجاز، جزو برنامه‌ها و اولویت‌های نخست شرکت آب منطقه‌ای استان است»، افزود:با اجرای روش‌های مختلف ازجمله ؛ مسدود کردن چاه‌ها،

زیر زمینی افت شدید داشته که منجر به فرسودنشت زمین در دشت قزوین شده است.مهندس قزوینی با اعلام اینکه «مسدود کردن چاه‌های غیر مجاز، جزو برنامه‌ها و اولویت‌های نخست شرکت آب منطقه‌ای استان است»، افزود:با اجرای روش‌های مختلف ازجمله ؛ مسدود کردن چاه‌ها،

نصب کنتور هوشمند، تعیین منجر به فرسودنشت زمین در دشت قزوین شده

مهندس قزوینی با اعلام اینکه «مسدود کردن چاه‌های غیر مجاز، جزو برنامه‌ها و اولویت‌های نخست شرکت آب منطقه‌ای استان است»، افزود:با اجرای روش‌های مختلف ازجمله ؛ مسدود کردن چاه‌ها،

نیروگاه بندرعباس کانون آلاینده‌گی است

بندر عباس – خبرنگار اطلاعات: صنایع غرب بندرعباس و ریزگردها مهمترین کانسو آلاینده‌ها در هرمزگان هستند.مدیرکل حفاظت محیط زیست هرمزگان با اعلام این مطلب افزود: نیروگاه بندر عباس به عنوان مهمترین کانون آلاینده هوا در محدوده استقرار صنایع غرب بندر عباس شناخته شده است.

مجید وفادار در نشست خبری با بیان این‌که این نیروگاه به عنوان یکی از مهمترین آلاینده‌های هوا که هم اکنون نیز با کمبود ذات مواجه است افزود: فعالیت آن ۷۰ درصد با سوخت مازوت انجام می‌شود که در آلودگی هوا نقش زیادی دارد. وی گفت: بیش از ۳۰ هزار نفر مستقیم و ۵۰۰ هزار نفر غیر مستقیم در معرض اثرات ناشی از آلودگی هوا ناشی از صنایع بزرگ در غرب بندر عباس هستند.

او همچنین با بیان این‌که از مجموعه تولید ۱۶۰۰ تن زیاده در هرمزگان فقط ۲۵ درصد آن به روش تفکیک پسماند دفع می‌شود یادآور شد: پسماندها نیز به عنوان یکی از منابع آلاینده هوا باید به روش اصولی تفکیک و دفع شوند. وی اضافه کرد این که ۴ کانون ریزگرد در شرق و

ادعای اداره کل اوقاف اصفهان در خصوص موقوفه بودن شهر بهارستان رد شد

بگویم کل شهر جدید بهارستان موقوفه است. او در ادامه از بهره‌برداری ورودی اصلی شهر جدید بهارستان (محور مینایی) و واگذاری ۲۶۸۸ واحد مسکن مهر در دهه فجر اسمبال خبر داد و گفت: سهم شهر جدید بهارستان ۱۱ هزار واحد مسکن مهر بود که تاکنون ۲۲۱۲ واحد آن واگذار شده‌ است و بقیه واحدها تا خرداد سال آینده واگذار می‌شود.

مدیرعامل شرکت عمران شهر جدید بهارستان به طرح مترو این شهر اشاره کرد و افزود: طول خط مترو شهر جدید بهارستان که از پایانه مسافربری صغه شروع می‌شود و دارای ۱۴۵ ایستگاه است، ۱۴۵ کیلومتر بوده که تاکنون بیش از ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

افزایش ۱۶ درصدی فروش گاز در هرمزگان

بندرعباس – خبرنگار اطلاعات: مدیرعامل شرکت گاز هرمزگان گفت: در ۹ ماه اسمال با فروش ۶۰۱ میلیون و ۴۶۰ هزار مترمکعب گاز در استان نسبت به همزمان با پارسا، ۱۶ درصد افزایش یافت.

جیلد پروین افزود: پارسال در این مدت ۳ میلیارد و ۶۷۵ میلیون و ۶۳۰ هزار مترمکعب گاز در این استان به فروش رسید.

وی گفت: افزایش فروش گاز در استان نشان از برنامه‌ریزی مناسب است که شرکت گاز برای افزایش ضریب نفوذ گازسانی در شهرهای مختلف استان است.

او اضافه کرد: مقدار مصرف گاز

بهره برداری از شبکه آبرسانی گتگی ریکان در دهه فجر

کرمان – خبرنگار اطلاعات:مدیرعامل و رئیس هیات مدیره شرکت آب و فاضلاب استان کرمان از بهره‌برداری پروژه شبکه آبرسانی گتگی ریکان در دهه فجر خبر داد.

محمد طاهری در بیان این روند اجرایی این پروژه افزود: تا دو ماه آینده طرح مطالعاتی این شبکه توزیع جدیدتأسیسات گتگی توسط شرکت آب و فاضلاب روستایی انجام می‌شودو با اشاره به این که ساخت مخزن و توسعه و بازسازی خطوط انتقال با براساس یک نقشه آب و طرح درازمدت انجام می‌شود، یادآور شد: مردم شهر گتگی با خرید انشعاب می‌توانند از آب شرب استفاده کنند.طاهری اعلام کرد:تاکنون بازسازی ۱۶ کیلومتر از شبکه آبرسانی گتگی با اعتبار یک میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان به انجام رسیده است و ۳۰ کیلومتر باقیمانده نیز با اعتبار ۱۰میلیارد ریال برودی انجام خواهد شد.

بهره‌برداری از شبکه آبرسانی گتگی ریکان در دهه فجر

کرمان – خبرنگار اطلاعات:مدیرعامل و رئیس هیات مدیره شرکت آب و فاضلاب استان کرمان از بهره‌برداری پروژه شبکه آبرسانی گتگی ریکان در دهه فجر خبر داد.

محمد طاهری در بیان این روند اجرایی این پروژه افزود: تا دو ماه آینده طرح مطالعاتی این شبکه توزیع جدیدتأسیسات گتگی توسط شرکت آب و فاضلاب روستایی انجام می‌شودو با اشاره به این که ساخت مخزن و توسعه و بازسازی خطوط انتقال با براساس یک نقشه آب و طرح درازمدت انجام می‌شود، یادآور شد: مردم شهر گتگی با خرید انشعاب می‌توانند از آب شرب استفاده کنند.طاهری اعلام کرد:تاکنون بازسازی ۱۶ کیلومتر از شبکه آبرسانی گتگی با اعتبار یک میلیارد و ۱۰۰ میلیون تومان به انجام رسیده است و ۳۰ کیلومتر باقیمانده نیز با اعتبار ۱۰میلیارد ریال برودی انجام خواهد شد.

اعمال محدودیت ترافیکی در هسته مرکزی شهر و همان طرح زوج با فرد نیز از دیگر طرح‌هایی بود که برای کاهش آلودگی‌های شهر اصفهان انجام شده است. با این حال همچنان شاهد آلودگی هوا هستیم و با اینبات آلاینده‌ها و افزایش شاخص‌های آلودگی هوا، مدارس تعطیل می‌شوند، گروه‌های حساس را با خانه‌نشینان به روانه بیمارستان می‌کند تا بادی یوزد یا بارانی ببارد تا مردم از این مشکل –البته به طور موقت-

اخبار شهرستانها

آماده‌سازی تبریز برای سال ۲۰۱۸

زیرساخت‌های گردشگری،بهبازری فضای شهری و فعالیت کمیته بازاریابی، تبلیغات و اطلاع رسانی OIC معرفی کردند و از طرف کشورمان نیز شهرهای تبریز و بزرگترین شهر دنیا که در نهایت در اجلاس دیگری که حدود یک ماه پیش در کشور تبریز برگزار شد، سران این سازمان تبریز را به عنوان پایتخت گردشگری کشورهای اعلام کرد: در سال ۲۰۱۳ وزرای

انسداد چاه‌های غیر مجاز آب در استان قزوین



آبیاری می‌شود که می‌توان با کاهش ۱۵ درصد آب چاه‌های مجاز و مسدود کردن چاه‌های غیر مجاز به تعادل آب خوان سفره‌های زیر زمینی یافت.

محمد حسین عطایی اعلام کرد: با نصب کنتور هوشمند سالانه ۱۲۲ میلیون متر مکعب به ذخیره سازی آب در سفره‌های

نصب کنتور هوشمند، تعیین منجر به فرسودنشت زمین در دشت قزوین شده

مهندس قزوینی با اعلام اینکه «مسدود کردن چاه‌های غیر مجاز، جزو برنامه‌ها و اولویت‌های نخست شرکت آب منطقه‌ای استان است»، افزود:با اجرای روش‌های مختلف ازجمله ؛ مسدود کردن چاه‌ها،

زیر زمینی افت شدید داشته که منجر به فرسودنشت زمین در دشت قزوین شده است.مهندس قزوینی با اعلام اینکه «مسدود کردن چاه‌های غیر مجاز، جزو برنامه‌ها و اولویت‌های نخست شرکت آب منطقه‌ای استان است»، افزود:با اجرای روش‌های مختلف ازجمله ؛ مسدود کردن چاه‌ها،

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای استان قزوین نیز با اشاره به برداشت‌های بی رویه از منابع آبی، افزود: برای کاهش و جلوگیری از اضافه برداشت چاه‌ها، مسدود کردن چاه‌های غیر مجاز و استفاده بهینه از این منابع نیاز به همکاری، همدلی و مسئولیت پذیری تمامی مسئولان داریم.

زیر زمینی افت شدید داشته که منجر به فرسودنشت زمین در دشت قزوین شده است.مهندس قزوینی با اعلام اینکه «مسدود کردن چاه‌های غیر مجاز، جزو برنامه‌ها و اولویت‌های نخست شرکت آب منطقه‌ای استان است»، افزود:با اجرای روش‌های مختلف ازجمله ؛ مسدود کردن چاه‌ها،

مدیر عامل شرکت عمران شهر جدید بهارستان به طرح مترو این شهر اشاره کرد و افزود: طول خط مترو شهر جدید بهارستان که از پایانه مسافربری صغه شروع می‌شود و دارای ۱۴۵ ایستگاه است، ۱۴۵ کیلومتر بوده که تاکنون بیش از ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

مرمت گرمابه تاریخی حاج ملا محمد تقی قزوین



هنوز به شیوه سنتی اداره می‌شود افزود: عملیات احیاء و بازسازی حمام قاجاری حاج ملا محمد تقی از اوایل تیر گذشته با تخصیص اعتبارات استانی و نظارت کارشناسان مرمت و تیم فنی میراث فرهنگی آغاز شد و بخش‌هایی از این بنای تاریخی که در معرض آسیب جدی قرار داشت مورد بازسازی و مرمت قرار گرفت.

وی با اشاره به اقدام‌های ضروری انجام شده در عملیات بازسازی و مرمت این حمام تاریخی، یاد آور شد: پیشتر فضاهای این بنای تاریخی را آلودگی آشغال تشکیل داده است که به مرور زمان دچار فرسودگی و ریزش شده بود و با اجرای عملیات مرمتی بخش‌های مذکور مجدداً با اندود

مداوای بیماران با چاشنی جریمه!

قرار گرفته، بیمارستان نور و علی‌اصغر(ع) –خورشید است- و بیماران و پزشکان این بیمارستان را مستأصل به ر تنگا قرار داده است به طوری که پزشکان- بیماران و همراهان آنها با ورود به محدوده ترافیکی پلاک خودروها آن‌ها توسط دوربین‌ها ثبت و متحمل پرداخت جریمه می‌شوند.

واقعیت این استست که یک بیمار دایلیز در خوشبختانه‌ترین حالت باید برای انجام دایلیز هفته‌ای ۳ بار به این بیمارستان مراجعه کند؛ بیماران اورژانسی که خود دارند. ولی اجرای محدودیت ترافیکی برای دسترسی به این بیمارستان مشکلاتی را برای آن عده از بیماران که با خودرو شخصی به این بیمارستان متقل می‌شوند، ایجاد کرده است. علاوه بر این بیماران، خیابان‌های آمادگی‌ها و شمس آبادی نیز که مرکز پزشکی اصفهان در آن قرار گرفته، مشمول اجرای طرح محدودیت ترافیکی شده است و با این حال، بیماران مختلفی بخصوص از استان‌های همجوار به این مراکز پزشکی مراجعه می‌کنند. با این شرایط، تصرفات مزاحم و سرازار استست در محدوده یک بیمارستان و مراکز

گزارش: محمدرضا کلاه‌دوزان

گردشگری کشورهای اسلامی در سال ۲۰۱۸انتخاب شد. حمزه‌زاده افزود: آموزش صنوف شغال در گردشگری، استانداردسازی و کیفی سازی مراکز ارائه خدمات گردشگری، انجام فعالیت‌های عمرانی و بهبود

زیر زمینی افت شدید داشته که منجر به فرسودنشت زمین در دشت قزوین شده

شهرستان آبییک برگزار شد. در این همایش ضمن تشریح چالش‌های موجود – از جمله بهره‌برداری بیش از حد از سفره‌های آب زیرزمینی، نشست زمین‌های کشاورزی و فعالیت چاه‌های غیر مجاز و مسدودن مجوز، در باره راهکارها و اقدام‌های مناسب بازگیزی روش‌های صحیح انتقال آب، اجرای سیستم‌های آبیاری تحت فشار در چاه‌های خصوصی و عمومی، انسداد چاه‌های غیر مجاز، کاهش مصارف چاه‌های مجاز، کشت ارقام مقاوم، نصب کنتورهای هوشمند و ساخت مجتمع‌های گلخانه‌ای بحث و تبادل نظر شد.

در این نشست لزوم همکاری شورا‌های روستایی و روستائیان در اجرای طرح‌های مصوب و همچنین اطلاع‌رسانی به نهادهای مربوطه در صورت مشاهده هر گونه تخلف در زمینه فعالیت چاه‌های غیر مجاز تأکید شد.همچنین ضرورت بکارگیری نیروهای محلی و کشاورزان، بکارگیری روش‌ها و راهکارهای مناسب حفظ منابع طبیعی ازجمله پرداخت کمک‌های بالوعرضی و تسهیلات برای اجرای سیستم‌های نوین آبیاری کشتزارها با اولویت اجرا در چاه‌های عمومی مورد تأکید قرار گرفت.

معرفی مدیرعامل جدید بندر خشک پیشگامان

استراتژیک را در ایران و حتی منطقه معرفی خواهیم کرد.

او گفت: با توجه به شرایط اقتصادی کشور و پاسخ‌برجام، حمل و نقل یکی از محورهای چهارگانه توسعه کشور قلمداد می‌شود و گروه تعاونی پیشگامان، توسعه بندرخشک به‌عنوان محور فعالیت‌های این گروه تعریف شده است و تمام کار خود را برای به ثمر رسیدن آن به کار خواهیم بست.

محمدرضا رضایی نژاد مدیرعامل گروه تعاونی پیشگامان در بیان این مراسم مدیرعامل بندر خشک پیشگامان اشاره کرد و سخنانی با اشاره به نیاز کشور به میحت لجستیک و حمل و نقل در کشور گفت: لجستیک و حمل و نقل از زیرساخت‌های هر کشور محسوب می‌شود و هر نهادی که در

بهارستان موقوفه بودن شهر بهارستان رد شد

رواغنر گفت: در صورت تخصیص ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار، مترو بهارستان سال آینده به بهره‌برداری می‌رسد

به خط یک مترو اصفهان متصل می‌شود.

او از شـروع فاز ۴ شهر بهارستان در سال آینده خبر داد و افزود: طرح آماده‌سازی این فاز که حدود ۱۰۰۰ هکتار بوده نهایی شده است و مراحل قانونی خود را سپری می‌کند که پس از تصویب در کمیسیون ماده ۵ این فاز شروع می‌شود.

وی گفت: بر اساس توافق‌هایی که در حال انجام است، قرار است فازهای یک، ۲ و ۳ این شهر جدید بهارستان در سال ۱۴۰۵ کیلومتر بوده که تاکنون بیش از ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

مرمت گرمابه تاریخی حاج ملا محمد تقی قزوین

رواغنر گفت: در صورت تخصیص ۱۰۰ میلیارد تومان اعتبار، مترو بهارستان سال آینده به بهره‌برداری می‌رسد

به خط یک مترو اصفهان متصل می‌شود.

او از شـروع فاز ۴ شهر بهارستان در سال آینده خبر داد و افزود: طرح آماده‌سازی این فاز که حدود ۱۰۰۰ هکتار بوده نهایی شده است و مراحل قانونی خود را سپری می‌کند که پس از تصویب در کمیسیون ماده ۵ این فاز شروع می‌شود.

وی گفت: بر اساس توافق‌هایی که در حال انجام است، قرار است فازهای یک، ۲ و ۳ این شهر جدید بهارستان بسازد و تکمیل کند. او اظهار امیدواری کرد: با اولویت اجرای این پروژه عظیم و ملی طبق برنامه اجرا شود.

بهارستان تمام توان خود را در فاز ۴ و فازهای بعدی متمرکز کند.

رواغنر با بیان این‌که همزمان با ساخت مسکن مهر افزود: اگرچه تعهد شرکت عمران شهر جدید بهارستان در ساخت این واحدهای آموزشی تا مرحله سفت‌کاری بود اما اداره کل نوسازی مدارس استان اصفهان توانست آنها را تکمیل کند که بر اساس مجوزهای اخذ شده قرار است این واحدهای آموزشی را شرکت عمران شهر جدید بهارستان بسازد و تکمیل کند. او اظهار امیدواری کرد: با اولویت اجرای این پروژه عظیم و ملی طبق برنامه اجرا شود.

بهارستان تمام توان خود را در فاز ۴ و فازهای بعدی متمرکز کند.

رواغنر با بیان این‌که همزمان با ساخت مسکن مهر افزود: اگرچه تعهد شرکت عمران شهر جدید بهارستان در ساخت این واحدهای آموزشی تا مرحله سفت‌کاری بود اما اداره کل نوسازی مدارس استان اصفهان توانست آنها را تکمیل کند که بر اساس مجوزهای اخذ شده قرار است این واحدهای آموزشی را شرکت عمران شهر جدید بهارستان بسازد و تکمیل کند. او اظهار امیدواری کرد: با اولویت اجرای این پروژه عظیم و ملی طبق برنامه اجرا شود.

رواغنر با بیان این‌که همزمان با ساخت مسکن مهر افزود: اگرچه تعهد شرکت عمران شهر جدید بهارستان در ساخت این واحدهای آموزشی تا مرحله سفت‌کاری بود اما اداره کل نوسازی مدارس استان اصفهان توانست آنها را تکمیل کند که بر اساس مجوزهای اخذ شده قرار است این واحدهای آموزشی را شرکت عمران شهر جدید بهارستان بسازد و تکمیل کند. او اظهار امیدواری کرد: با اولویت اجرای این پروژه عظیم و ملی طبق برنامه اجرا شود.

معاونت ورزش‌های هوایی بر طرف می‌شود

لزم تبیین هنرمندانه دستاوردهای انقلاب اسلامی

اصفهان – خبرنگار اطلاعات: دستاوردهای انقلاب اسلامی باید هنرمندانه تبیین بشود و ظلم به انقلاب است که دستاوردهای گسترده آن به خاطر یک سری مشکلات که ناشی از فشارهای دشمن در عرصه و بخش‌های مختلف است، نادیده گرفته شود.

رئیس ستاد ده فجر انقلاب اسلامی استان اصفهان در همایش روابط عمومی دستگاه‌های اجرایی استان که به منظور برگزار هر چه باشد با شکوه تر سسی و هفتمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی در سالن همایش صدا و سیما جمهوری اسلامی مرکز اصفهان برگزار شد، با بیان این مطلب، بر تبیین دستاوردهای انقلاب به نسل جوان و نوجوان امروز تأکید کرد و گفت: دهه فجر، مینای دوباره با ولایت و گرفتن زنگار از ارزش‌های انقلاب است. جعفر عسکری افزود: این انقلاب عظیم، دستاوردهای بی‌شمع و نظیر و بی‌نظیر زیادی به جهان بشریت عرضه کرده که احیای اسلام ناب محمدی (ص) یکی از آنها است. او گفت: تلاش همه ما باید این باشد که این دستاوردها را هنرمندانه برای جامعه بازگو و امید و نشاط را در جامعه تزریق کنیم. رئیس ستاد دهه فجر انقلاب اسلامی استان اصفهان ادامه داد: دنبال این نبوده و نیستیم این‌ها دهه فجر انقلاب را دولتی کنیم؛ ولی ظرفیت‌های دولتی به حمایت از حرکت‌های مردمی باید به صحنه بیاید که این ظرفیت‌ها می‌تواند فکری، مادی و معنوی باشد. عسکری، ایستادگی، مقاومت، بصیرت و حضور به موقع مردم در صحنه‌های مختلف را از عوامل استمرار انقلاب اسلامی ایران برشمرد.

تسری نشاط و شادمانی

مدیرکل صدا و سیما مرکز اصفهان نیز گفت: دهه فجر علاوه بر بعد حماسی، بعد انقلابی، استقلال، دین باوری، اسلامی و نشاط انقلابی، یک شادمانی هم باید داشته باشد و این نشاط و شادمانی باید به جامعه منتقل شود و تسری یابد.

مسعود احمدی افزادی افزود: نسل نوجوان و جوان ما تشنه انقلاب اسلامی است و آنچه مهم بوده این است که روحیه نشاط را در این دهه تزریق کنیم. او گفت: در شرایط دشواری که کشور قرار دارد و بازارها و اقتصاد پس از برجام به تدریج حرکت می‌کند، حفظ روحیه در مردم و حفظ نشاط از اوجب واجبات است.

او با اشاره به این که هیچ دولتی در برگزاری جشن‌هایی که در ایام دهه فجر در ابتدای انقلاب برگزار می‌شد، دخیل نبود و این مردم بودند که به برگزاری جشن‌های پرشکوهِ اقدام می‌کردند، گفت: در دهه اول انقلاب دولت درگیر دفاع مقدس و جنگ تحمیلی بود، و حتی بودجه روزانه هم نداشت اما این مردم بودند که پای کار ایستادند و جشن‌های دهه فجر با آن شکوه و با مردم برگزار کردند. احمدی افزود: افراد، عشق همچنان در تمامی قشرها بویژه نسل نوجوان و جوان ما وجود دارد اما به نظر می‌رسد این عشق مقداری قانونمند شده است و سعی کرده‌ام آن را از یک چارچوب قرار دهم و عشقی که در چارچوب باشد، قدیم نیست ولی باید به بدله و شکوفا شدن این عشق کمک کنیم. او گفت: با نشاط‌ترین زمان کشور باید ایام دهه فجر باشد.

موانع ورزش‌های هوایی بر طرف می‌شود

قزوین– خبر نگار اطلاعات: موانع و مشکلات ورزش‌های هوایی با تلاش مسئولان کمیته‌های سراسر کشور برطرف می‌شود.

نایب رئیس انجمن ورزش‌های هوایی کشور – جبران سفر به استان قزوین و بازدید از نخستین باشگاه ورزش‌های هوایی این استان به عنوان نخستین باشگاه رسمی ورزش‌های هوایی ایران، گفت: ورزش‌های هوایی قزوین در مسیر تحول و پیشرفت قرار دارد و تلاش می‌کنیم در نخستین اقدام مشکلات ممنوعیت پرواز در سایت پروازی جنت‌آباد رفع شود.

محمود رشیدی همچنین با توجه به موقعیت و شرایط ویژه سایت پروازی اصفهان (اسماعیل ع) قزوین در منطقه الموت غربی، خواستار پیگیری رفع مشکلات عمرانی این سایت شد.

در ادامه مسئول کمیته ورزش‌های هوایی هیأت انجمن‌های ورزشی استان قزوین با اشاره به عملکرد یک ساله قزوین در ورزش‌های هوایی، گفت: در تلاش هستیم با همکاری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان مشکلات سایت پروازی اصفهان اسماعیل (ع) قزوین را برطرف کنیم.سیدصفالدین شامیان ضمن اعلام آمادگی برای میزبانی همایش راهبردی ورزش‌های هوایی کشور در استان قزوین، اظهار امید واری کرد: نخستین جشنواره و مسابقات پاراگلایدر قزوین به نام شهید سرلشکر خلیان عباس بابایی در ۹۵ سال به میزبانی استان قزوین برگزار شود.

توزیع ۲۰۰ هزار جلد پیک تغذیه سالم بین دانش آموزان ابتدایی

سـساری – خبرنگار اطلاعات: ۲۰۰ هزار پیک تغذیه سالم ویژه دانش‌آموزان مقطع ابتدایی با هدف معرفی گروه غذایی، اصول تغذیه صحیح و آشنایی دانش‌آموزان با انواع غذاهای سالم و سالم و کاهش مصرف قند، نمک و چربی این توزیع شد. معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی مازندران با اعلام این خبر افزود: این مجموعه در راستای کمپین «یک‌گام برای سلامتی» به جری و نمک کم و کم کمتر توسط کارشناسان تغذیه، بهداشت مدارس، آموزش سلامت معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی مازندران و مرکز بهداشت شهرستان ساری تهیه و تنظیم شد و شامل قسمت‌های «این جایزه مال کیه»، تا آخر با مامان و بابا بخونین»، «یک‌آمیز»، «معما»، «مسابقه»، «شعر» است. محسن عربی با اشاره به شیوع روزافزون بیماری‌های غیرواگیر مانند دیابت، فشارخون، سرطان و بیماری‌های قلبی و عروقی اضافه کرد: تغذیه صحیح در پیشگیری از بروز این بیماری‌ها نقش مؤثری دارد، و لذا اجرای برنامه‌هایی در راستای کاهش مصرف قند، نمک و چربی ضروری است.

یک پایگاه خبری تحلیلی دلایل جذابیت شهر ساحلی سرت لیبی برای گروه تروریستی داعش و پیامدهای شدن دین ایل در شهر به پایتخت داعشی‌ها را تشریح کرد.نخستین نوشتن افزایش حملات هوایی و زمینی به مناطق تحت کنترل گروه تروریستی داعش در سوریه و عراق بویژه در شهر رقه واقع در شمال مغرب و پیشروی نیروهای زمینی‌ارثش سوریه،برخی از سرکردگان این گروه تروریستی را واداشته است تا به همراه خانواده خود به شهر موصل در شمال عراق مهاجرت کنند اما شهر موصل نیز در محاصره نیروهای عراقی است و به زودی حمله گسترده برای آزادسازی این شهر نیز آغاز خواهد شد.
بنابراین با توجه به این وضعیت، جبهه لیبی و به طور مشخص شهر سرت زادگاه معمر قذافی دیکتاتور معلوم این کشور به عنوان جایگزینی برای داعش در صورت سقوط رقه و موصل جلوه گر می شود.

بسر اساس گزارش‌های مطبوعاتی اخیرا تریده شده است که سرکردگان و عناصر داعش از عراق و سوریه از راه دریا به سمت لیبی به ویژه به سمت شهر ساحلی سرت که تحت کنترل این گروه تروریستی است مهاجرت کرده‌اند. براساس برخی از احتمالات،بویکر بغدادی سرکرده اصلی داعش هم به دلیل تشدید حملات نظامی و سوءمکانی می‌دست از لحاظ نظامی و سیاسی به سرت رفته است. سوریه به سمت سرت گریخته است.(البویل (الابری) یکی دیگر از سرکردگان داعش هم که دولت آمریکا اعلام کرده بودی را در حمله خود ماه گذشته کشته است، به شهر درنه واقع در شمال شرق لیبی مهاجرت کرده است. برخی گزارش های دیگر هم از این القاعده سوردان، سومالی و قبایل الطوارق به سرت آمده اند. این جنگجویان در سرت زادگاه این کشور را به تجارب نظامی، امنیتی و اطلاعاتی دست یافته اند. آنها همچنین به زادخانه تسلیحاتی از کا جنگ علیه قذافی باقی مانده است، دست یافته اند. در نتیجه جغرافیای سرت، منابع انسانی و مالی سرت، همه عواملی هستند که به داعش این امکان می دهد که سرت را به جای رقه سوریه به پایتختی برای خود تبدیل کند. به همین دلیل هم اخیرا روند مهاجرت تروریستها از مغرب عربی به سمت سوریه کاهش یافته است. گروه تروریستی داعش تحمیل نظام عقیده ای خاص خود بر شهروندان سرت همانند سایر شهرهای تحت کنترل خود آغاز کرده است. گسترده شدن دامنه جغرافیایی درگیری و دخالت بازیگران منطقه‌ای جدید

بسر اساس صورتجلسه مجمع عمومی عادی مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۱۰ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
ترانزاس و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ به تصویب رسید.
اعضاء هیئت مدیره به مدت دو سال به‌قرار ذیل انتخاب گردیدند.
شرکت پنهانش سیاهان به شناسه ملی ۰۲۶۰۳۷۹۶۱۰۰ و شرکت کواکریل به شناسه ملی ۱۰۲۶۰۴۵۰۹۰۰ شرکت تدبیر سرمایه‌نبرو به شناسه ملی ۱۰۱۰۳۵۸۷۹۶۱ و شرکت تدبیر سلامت کیمیا به شناسه ملی ۱۰۲۲۰۲۹۳۸۲۰۰ مؤسسه‌اصول‌نگر آریابه شناسه ملی ۱۰۳۵۵۹۰۲۴ به‌سمت بازرس اصلی و مؤسسه اندیشگران بویا به شناسه ملی ۱۰۲۶۰۱۸۵۰۴۶ به‌سمت بازرس علی‌البدل برای سال مالی ۱۳۹۴ انتخاب گردیدند.
روزنامه اطلاعات جهت آگهی‌های شرکت تعیین گردید.

با ثبت این مستند تصمیمات انتخاب بازرس، تصویب ترانزانه و صورت‌های مالی، انتخاب مدیران، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیرتجاری تهران

به‌شماره ثبت ۱۰۱۰۳۵۸۷۹۶۱۰۰ و شناسه ملی ۱۰۲۶۰۳۷۹۶۱۰۰۰
به‌استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۴/۰۳/۲۰ (مجوز شماره ۱۳۹۴/۰۳/۲۰ مورخ: ۱۳۹۴/۰۳/۲۰) سازمان بورس و اوراق بهادار تصمیمات ذیل اتخاذ شده:
اعضای هیئت مدیره برای مدت دو سال به‌شرح ذیل انتخاب شدند.
شرکت توسعه سرمایه‌گذاری سامان (سهامی خاص) - عضو اصلی - به‌شناسه ملی ۰۱۰۲۷۰۳۰۶۱ (شرکت ذی‌فایده (سهام عام) - عضو اصلی به شناسه ملی ۰۱۰۶۱۸۷۴۰۹۰۱ شرکت هاوس الکترونیک (سهامی خاص) - عضو اصلی به شناسه ملی ۰۱۰۰۶۶۷۱۹۶۰ شرکت تلمبه آبریز (سهامی خاص) - عضو اصلی به شناسه ملی ۰۱۰۰۶۰۹۲۵۰۱ آقای صمد آهنگر سربزدی - عضو اصلی (سهام عام) - عضو علی‌البدل به شناسه ملی ۰۲۶۹۹۳۶۲۹۹ شرکت گرد یاز پداف

با ثبت این مستند تصمیمات انتخاب مدیران انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیرتجاری تهران

به‌شماره ثبت ۱۰۱۰۳۵۸۷۹۶۱۰۰ و شناسه ملی ۱۰۲۶۰۳۷۹۶۱۰۰۰
به‌استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی مورخ ۱۳۹۳/۰۶/۱۵ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات برای درج آگهی‌های شرکت تعیین شد.
سازمان حسابرسی ش م ۱۰۱۱۱۶۲۲۲ با عنوان بازرس قانونی انتخاب شد.
با ثبت این مستند تصمیمات انتخاب بازرس، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیرتجاری تهران

به‌شماره ثبت ۱۰۱۰۳۵۸۷۹۶۱۰۰ و شناسه ملی ۱۰۲۶۰۵۶۵۷۳۱۵۵

طریق تونس استناد می یابد. در نتیجه به یکس کابوس نظامی و امنیتی برای کشورهایی همسایه تبدیل خواهد شد و نکته بعدی اینکه سرت هم اینک خارج از کنترلر دول دولت درگیر در لیبی است و در نتیجه محاصره آن برای نیروهای دولتی دشوار خواهد بود و این امر این فرصت را در اختیار داعش قرار می‌دهد که ابتکار به‌القاعده مانده گروه «النبشاپ» سومالی یا گروه «المرابطن» یا

شرق به غرب منجر به گسترده تر شدن دامنه جغرافیایی درگیری و دخالت بازیگران منطقه ای جدید می شود.حضور داعش در سرت موجب می شود که بسیاری از نیروهایی که این گروه را مبارزه کننده واقعی با نیروهای خلیفه خنفر و فرمانده ارتش لیبی می دانند، به آن جذب شوند. همچنین افرادی که از لحاظ امنیتی در تونس،مصر،الجزایر و مغرب تحت تعقیب هستند به این گروه جذب می شوند. از سوی دیگر سرت و به طور کلی لیبی به پایگاهی برای حمله به کشورهای همسایه و بر هم زدن ثبات کشورهای مانند مصر،الجزایر و تونس تبدیل می شود.همچنین سرت را به تجدید نظر در محاسبات و وفاداریشان وا دارد. از لحاظ اقتصادی نیز سرت و اطراف آن سرشار از منابع نفتی است و این منطقه ساحلی به داعش این امکان را می دهد که از بندرهای آن نفت را به طور قاچاقی صادر کند. از سویی دیگر امکانات زراعی سرت به داعش امکان خودکفایی می دهد از لحاظ نظامی و سیاسی به سرت رفته است. نیز باید گفت که حدود ۵۰۰۰۰ نفر از سرت به سمت شهر ساحلی سرت هستند که در واقع این ۵۰۰۰۰ نفر از کسانی هستند که یا از دست گروه انصارالشرعه تونس و برخی از گروه‌های مسلح لیبی گریخته‌اند یا از القاعده سوردان، سومالی و قبایل الطوارق به سرت آمده اند. این جنگجویان در سرت زادگاه این کشور را به تجارب نظامی، امنیتی و اطلاعاتی دست یافته اند. آنها همچنین به زادخانه تسلیحاتی از کا جنگ علیه قذافی باقی مانده است، دست یافته اند. در نتیجه جغرافیای سرت، منابع انسانی و مالی سرت، همه عواملی هستند که به داعش این امکان می دهد که سرت را به جای رقه سوریه به پایتختی برای خود تبدیل کند. به همین دلیل هم اخیرا روند مهاجرت تروریستها از مغرب عربی به سمت سوریه کاهش یافته است. گروه تروریستی داعش تحمیل نظام عقیده ای خاص خود بر شهروندان سرت همانند سایر شهرهای تحت کنترل خود آغاز کرده است. گسترده شدن دامنه جغرافیایی درگیری و دخالت بازیگران منطقه‌ای جدید

بسر اساس صورتجلسه مجمع عمومی عادی مورخ ۱۳۹۴/۰۳/۲۰ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
ترانزاس و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ به تصویب رسید.
اعضاء هیئت مدیره به مدت دو سال به‌قرار ذیل انتخاب گردیدند.
شرکت پنهانش سیاهان به شناسه ملی ۰۲۶۰۳۷۹۶۱۰۰ و شرکت کواکریل به شناسه ملی ۱۰۲۶۰۴۵۰۹۰۰ شرکت تدبیر سرمایه‌نبرو به شناسه ملی ۱۰۱۰۳۵۸۷۹۶۱ و شرکت تدبیر سلامت کیمیا به شناسه ملی ۱۰۲۲۰۲۹۳۸۲۰۰ مؤسسه‌اصول‌نگر آریابه شناسه ملی ۱۰۳۵۵۹۰۲۴ به‌سمت بازرس اصلی و مؤسسه اندیشگران بویا به شناسه ملی ۱۰۲۶۰۱۸۵۰۴۶ به‌سمت بازرس علی‌البدل برای سال مالی ۱۳۹۴ انتخاب گردیدند.
روزنامه اطلاعات جهت آگهی‌های شرکت تعیین گردید.

با ثبت این مستند تصمیمات انتخاب بازرس، تصویب ترانزانه و صورت‌های مالی، انتخاب مدیران، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی می‌باشد.

آگهی تغییرات شرکت راهوار نیرو آریا سهامی خاص
به شماره ثبت ۴۳۶۶۱۰۰ و شناسه ملی ۰۳۲۰۸۶۰۲۶۲

به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۴/۰۳/۲۵ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
ترانزاس و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ به تصویب رسید.
اعضاء هیئت مدیره به مدت دو سال به‌قرار ذیل انتخاب گردیدند.
شرکت پنهانش سیاهان به شناسه ملی ۰۲۶۰۳۷۹۶۱۰۰ و شرکت کواکریل به شناسه ملی ۱۰۲۶۰۴۵۰۹۰۰ شرکت تدبیر سرمایه‌نبرو به شناسه ملی ۱۰۱۰۳۵۸۷۹۶۱ و شرکت تدبیر سلامت کیمیا به شناسه ملی ۱۰۲۲۰۲۹۳۸۲۰۰ مؤسسه‌اصول‌نگر آریابه شناسه ملی ۱۰۳۵۵۹۰۲۴ به‌سمت بازرس اصلی و مؤسسه اندیشگران بویا به شناسه ملی ۱۰۲۶۰۱۸۵۰۴۶ به‌سمت بازرس علی‌البدل برای سال مالی ۱۳۹۴ انتخاب گردیدند.
روزنامه اطلاعات جهت آگهی‌های شرکت تعیین گردید.

با ثبت این مستند تصمیمات انتخاب بازرس، تصویب ترانزانه و صورت‌های مالی، انتخاب مدیران، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیرتجاری تهران

به‌شماره ثبت ۱۰۱۰۳۵۸۷۹۶۱۰۰ و شناسه ملی ۱۰۲۶۰۹۱۰۶۵۸۰۶۲

آگهی تغییرات شرکت صنعتی و شیمیایی رنگین سهامی عام
به شماره ثبت ۹۹۹۱ و شناسه ملی ۰۱۰۰۴۰۹۴۱۳

به‌استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۴/۰۳/۲۰ (مجوز شماره ۱۳۹۴/۰۳/۲۰ مورخ: ۱۳۹۴/۰۳/۲۰) سازمان بورس و اوراق بهادار تصمیمات ذیل اتخاذ شده:
اعضای هیئت مدیره برای مدت دو سال به‌شرح ذیل انتخاب شدند.
شرکت توسعه سرمایه‌گذاری سامان (سهامی خاص) - عضو اصلی - به‌شناسه ملی ۰۱۰۲۷۰۳۰۶۱ (شرکت ذی‌فایده (سهام عام) - عضو اصلی به شناسه ملی ۰۱۰۶۱۸۷۴۰۹۰۱ شرکت هاوس الکترونیک (سهامی خاص) - عضو اصلی به شناسه ملی ۰۱۰۰۶۰۹۲۵۰۱ آقای صمد آهنگر سربزدی - عضو اصلی (سهام عام) - عضو علی‌البدل به شناسه ملی ۰۲۶۹۹۳۶۲۹۹ شرکت گرد یاز پداف

با ثبت این مستند تصمیمات انتخاب مدیران انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیرتجاری تهران

به‌شماره ثبت ۱۰۱۰۳۵۸۷۹۶۱۰۰ و شناسه ملی ۱۰۲۶۰۵۶۵۷۳۱۵۵

به‌استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی به‌طور فوق‌العاده مورخ ۱۳۹۴/۰۳/۲۰ (مجوز شماره ۱۳۹۴/۰۳/۲۰ مورخ: ۱۳۹۴/۰۳/۲۰) سازمان بورس و اوراق بهادار تصمیمات ذیل اتخاذ شده:
اعضای هیئت مدیره برای مدت دو سال به‌شرح ذیل انتخاب شدند.
شرکت توسعه سرمایه‌گذاری سامان (سهامی خاص) - عضو اصلی - به‌شناسه ملی ۰۱۰۲۷۰۳۰۶۱ (شرکت ذی‌فایده (سهام عام) - عضو اصلی به شناسه ملی ۰۱۰۶۱۸۷۴۰۹۰۱ شرکت هاوس الکترونیک (سهامی خاص) - عضو اصلی به شناسه ملی ۰۱۰۰۶۰۹۲۵۰۱ آقای صمد آهنگر سربزدی - عضو اصلی (سهام عام) - عضو علی‌البدل به شناسه ملی ۰۲۶۹۹۳۶۲۹۹ شرکت گرد یاز پداف

با ثبت این مستند تصمیمات انتخاب مدیران انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیرتجاری تهران

به‌شماره ثبت ۱۰۱۰۳۵۸۷۹۶۱۰۰ و شناسه ملی ۱۰۲۶۰۵۶۵۷۳۱۵۵

مبارزه با تحولات داعشی در عراق و سپس جنگ با تروریست های را در کارنامه دارد. در بخش نخست گفتگوی حاجی محمود با ایرنا که چندی پیش روی خروجی خبرگزاری قرار گرفت، وی تصریح کرد که درگیری با داعش شاهد حضور مستشاران و مشاوران ارشد نظامی ایرانی برای کمک به پیشمرگان ایروانی در کردستان و بیشتر از آن برای امرای کل منطقه است. به همین دلیل نیاز است از هم اینک کردها به نوعی آماده دفاع و مبارزه با داعش باشند و همچنین اعلام کرد در ک ایران آماده هرگونه همکاری نظامی و سیاسی و دادن تسلیحات و تجهیزات و دولت مرکزی، خنات و گریز برخی از فرماندهان نظامی و

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟



روابط بین‌الملل

ایران در همان روزی که نیروهای داعش وارد موصل شدند نمایندگان داعش را به اربل فرستاد و این نمایندگان را در دیدارهای دو توجسه در وضعیت گوناگون سیاسی کرد عراقی، گفتند که داعش یک خطر جدی برای کل عراق است. آنها گفتند که داعش یک خطر جدی برای کردستان و بیشتر از آن برای امرای کل منطقه است. به همین دلیل نیاز است از هم اینک کردها به نوعی آماده دفاع و مبارزه با داعش باشند و همچنین اعلام کرد در ایران آماده هرگونه همکاری نظامی و سیاسی و دادن تسلیحات و تجهیزات و دولت مرکزی، خنات و گریز برخی از فرماندهان نظامی و

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

آیا داعش رو به نابودی است؟

ابتکار: ترویج نماز، مانعی بر هجوم خائنمان برانداز

به محیط زیست است

سرویس شهرستانها: معاون رئیس جمهوری رئیس سازمان حفاظت محیط زیست در پیام خود به همایش «نماز و محیط‌زیست» در همدان گفت: ترویج فرهنگ نماز به عنوان نماد عمل صالح و اخلاق‌مداری جامعه علاوه بر دستاوردهای سازنده، می‌تواند به عنوان مانعی در برابر فتنان نعت‌های الهی و هجوم خائنمان‌برانداز به محیط زیست عمل کند.

در متن پیام دکتر معصومه ابتکار که توسط مدیرکل محیط زیست استان همدان قرائت شد، آمده است: رابطه «انسان با خدا»، «انسان با انسان» و «انسان با طبیعت»، سه‌گانه‌ای موکد و تعریف شده است که قرآن کریم به کرات به آنها اشاره می‌فرماید و در میان آنها رابطه انسان با خالق خویش به عنوان جانشین او بر زمین، پیش از سایر روابط مسئولیت‌آور است.
مرد اسلام عزیز و ادیان الهی از ترویج روحیه پرستش و عبودیت خالصانه، پرهیز از علو و فساد در زمین بوده و از ابعاد سستایش و عبودیت خداوند، احترام به طبیعت یکتای اوست.
درآمده این پیام آمده است:«انسان عالم به حکم خدایی که بر همه چیز «محیط» است، برای شناخت نظام الهی حاکم بر طبیعت تلاش عالمانه دارد و دانی‌اش را اساس تنظیم ارتباط با جهان و سازگاری با مخلوقات می‌سازد. ابتکار بیان کرده است: ترویج نماز، ترویج به نیکی‌ها، شناخت و آگاهی برای ترقی و تعالی جامعه انسانی است؛ جامعه‌ای که اکنون بیش از همیشه باید به مسئولیت‌هایش در مسیر رشد و تکامل پردرداز و با پرهیز از برتری‌جویی و منفعت‌طلبی به پاسداری از آن هره که نماد و مظهر جمال و کمال است همت گمارد.

مرحله دوم ثبت نام جریمه ریالی سربازی پایان یافت
سرویس خبر: جانشین رئیس سازمان وظیفه عمومی ناجا باتشریح آخرین آمراها و جزئیات ثبت مرحله دوم طرح جریمه ریالی سربازی از واردجان شرایط خواست تا پایان امسال مبلغ جریمه خود را پرداخت کند.

سردار ابراهیم کریمی، با اشاره به اتمام مهلت مرحله دوم طرح جریمه ریالی سربازی اظهار داشت: همانطور که بارها اعلام کرده بودیم مهلت ثبت نام در مرحله دوم طرح جریمه ریالی تا پایان دی‌ود و این مهلت به پایان رسیده و احتمال تمدید آن نیز بسیارکم است.
او درباره این‌که آیا درحال حاضر ثبت‌نام کنندگان مرحله نخست همچنان امکان پرداخت جریمه خود را دارند یا خیر؟ گفت: اگر این افراد با مراجعه به دفاتر پلیس+۱۰ درخواست مبنی بر عدم انصراف را در ثبت رسانده باشند تا پایان امسال فرصت پرداخت جریمه ریالی را دارند. در غیر اینصورت، همچون دیگر مسئولان غایب با آنان برخورد خواهد شد و باید به سربازی بروند.

به گفته جانشین رئیس سازمان وظیفه عمومی ناجا، ثبت‌نام کنندگان در مرحله دوم طرح جریمه ریالی سربازی نیز در صورتی که واجد شرایط تشخیص داده شوند، تا پایان امسال برای پرداخت مبلغ جریمه خود فرصت دارند. وی افزود: اگر متقاضیان با پایان امسال نسبت به پرداخت مبلغ جرائم اقدام نکنند، این کار با منزله انصراف آنان قلمداد شده و همچون دیگر مسئولان غایب باید به سربازی اعزام شوند.

او همچنین درباره اجرای طرح جریمه ریالی سربازی در سال آینده گفت: تاکنون یکم طرح تصمیم قطعی در این زمینه گرفته شده و ستادکل نیروهای مسلح متعین طولی در این موضوع است. هر تصمیمی که گرفته شود ما نیز آن را اجرا می‌کنیم اما با توجه به این‌که تصمیم قطعی دراین باره گرفته نشده بهتر است مشمولان نسبت به تعیین تکلیف وضع سربازی خود اقدام کنند.

سرویس خبر: قائم‌مقام دبیرکل ستاد مبارزه با مواد مخدر از جمع‌آوری ۵۰۰۰ معناد متجاهر در ۲ ماه گذشته از شهر تهران خبر داد و گفت: این افراد که ۴۰۰ نفر آنان زن هستند، پس از سزادایی به مرکز بهاران شهرداری منتقل می‌شوند.

علیرضا جزینسی در دوره آموزش تخصصی ویژه کارشناسان مقابله با عرضه شوهرآهای مهاجنگی مبارزه با مواد مخدر سراسر کشور خسارات وارد شده از سوی مواد مخدر به حوزه امنیت کشور را بسیار مهم خواند و افزود: استقرار نیروهای امنیتی در مرزهای کشور، انجام عملیات مبارزه با مواد مخدر و هزینه‌های مربوط به مبارزه با مواد مخدر در داخل کشور و شهرها بسیار هزینه‌بر هستند.

او افزود: هزینه اجرای طرح جمع‌آوری معتادان به عهده ستاد مبارزه با مواد مخدر است.
به بیان بیان این کسه کارتن‌خواب‌ها پس از جمع‌آوری از گوشه و کنار شهر به مراکز و کمپ‌های ترک اعتیاد منتقل می‌شوند، افزود: این افراد پس از سم زدایی به مراکز کارآفرینی و توانمندسازی بهاران شهرداری معرفی می‌شوند.

قائم‌مقام دبیرکل ستاد با بیان این‌که شهرداری قول آمادگی‌سازی چندین مرکز بهاران با ظرفیت مجموعاً ۴۶۰۰ نفر در شهر تهران را داده است، افزود:

آغاز رزمایش بزرگ ۳۰ هزار بسیجی در سیستان و بلوچستان

سرویس شهرستانها: رزمایش بزرگ سردار شهید محمد زاده با حضور ۳۰ هزار نفر از نیروهای بسیجی سپاه سلمان سیستان و بلوچستان دیروز در سراسر استان آغازشد.

فرمانده سپاه سلمان سیستان و بلوچستان در حاشیه این رزمایش گفت: این رزمایش بزرگ، بخشی از توان رزمی بسیج استان است که با حضور ۱۱۷ گردان بیت المقدس، امام علی(ع)، امام حسین(ع) و کوثر به مدت ۳ روز برگزار می‌شود.

سردار پاسدار حسین معرفتی افزود: این رزمایش با شعار بصیرت و اقتدار بسیج در شهرستان‌های مختلف استان با حضور ۷۰۰۰ گردان مقدس، ۱۹ گردان امام حسین(ع)، ۶ گردان امام علی(ع) و ۲۲ گردان کوثر خواهران برگزار می‌شودوی گفت: هدف اصلی رزمایش بزرگ بسیجیان در سیستان و بلوچستان تجدید بیعت با امام راحل و تجدید میثاق با رهبر معظم انقلاب است.او اضافه کرد: تاکتیک‌های زیادی در رزمایش پیش بینی شده که از جمله کیمین، پادفند دورادور، کنترل معابر عبوری، دفاع از مراکز حساس و مهم، مقابله با انفجاش، دفاع ساحلی و آماد و نجات است.سردار معرفتی افزود: در نخستین روز رزمایش، نیروهای بسیجی تیپ مرزمی صالحین ایرانشهر اردوی محراری را با هدف و برنامه‌های تعیین شده در خارج از این شهر برای ۱۹ گردان مقدس، ۱۹ گردان امام حسین(ع) و ۶ گردان امام علی(ع) در سراسر استان عملیات‌های مختلفی را اجرا می‌کنند.

فرمانده سپاه سلمان گفت:فردا در روز پایانی رزمایش سردار شهید محمد زاده ۲۲ گردان کوثر خواهران استان به سمت اردوگاه‌ها هدایت می‌شوند و در برنامه‌های خاص شرکت می‌کنند.

ضرورت آسیب شناسی برگزاری راهپیمایی بزرگ اربعین

بزرگاری اربعین امسال و سال‌های گذشته شناسایی شود تأکید کرد: هیچ نقطه ابهام نباید باقی بماند. لازم است نقاط قوت را تقویت و نقاط ضعف را رفع کنیم. فرمانده ارشد وجود امنیت مطلوب را یکی از بزرگترین دستاوردهای اربعین امسال برشمرد و افزود: خوشبختانه تا تدابیر اتخاذ شده امنیت مطلوبی در برگزاری راهپیمایی بزرگ اربعین وجود داشت.

سردار اشتری با اشاره به این که دشمنان نظام و اسلام مترصد آسیب به کشور هستند تأکید کرد: هوشیارانه باید از تقویت خواهمی کرد. باید آمادگی‌های برای سال‌های آینده ارتقا یابد و این نیازمند یک هماهنگی بین بخشی است.وی با بیان این که با توجه به حجم زائران اربعین حسینی و محدودیت تردد در سه مرز مهران، شلمچه و جزایره لازم است در این حوزه نیز زیرساخت‌های مربوطه تقویت شود، افزود: با همکاری مرزبانی باید طرحی با عنوان بازگشایی مرز (علاوه بر سه مرز یاد شده) به شورای عالی امنیت ملی و وزارت کشور و دستگاه‌های مربوط ارائه شود.

۲ مامور انتظامی برای حفظ جان ۳ کودک ایرانی‌شهری به شهادت رسیدند

گشودن و ۲ نفر از جان بر کفان انتظامی را به شهادت رساندند. او ادامه داد: ماهیت نظام جمهوری اسلامی ایران خدمت به مردم، تأمین امنیت پایدار و دفاع از جان و مال و مواضع مردم است و جدایی مرز شرارت از انسان‌های بیگناه موضوع دیگری است که همواره در دستور کار ماموران انتظامی در جان بر کف انتظامی قرار دارد.میرشکاری گفت: ماموران انتظامی در این عملیات موفق شدند با اتخاذ تدابیر ویژه و استفاده از روش‌های خاص فنی ۲ نفر از افراد شرور را به هلاکت رسانند و ۲ نفر دیگر را دستگیر کنند.سختجوی شوری تأمین امنیت و سیستان و بلوچستان ادامه داد: در این حادثه با تدبیر و جانفشانی ماموران انتظامی به صاحبخانه و فرزندان آنها آسیبی وارد نشد که این اوج لذت، اقتدار و تلاش و خدمت صادقانه ماموران انتظامی را می‌رساند.

بقیه از صفحهٔ ۲

۱) -حوزه سیاسی

۱) دوطرف معتمدند که در شرایطی که روند چندقطبی شدن نظام بین‌المللی و جهانی شدن اقتصاد گسترش عینی یافته، مناسبات دو کشور ایران و چین از اهمیت استراتژیک‌تر برخوردار شده و بدینکدر با شرکت راهبردی مردم خود دانسته و توسعه روابط دوجانبه را در اولویت سیاست خارجی خود قرار می‌دهند.

گسترش مناسب و با ثبات روابط دو جانبه با منافع مشترک دو کشور مطابقت داشته و به حفظ صلح و ثبات و توسعه منطقه و محاسن مساعدت می‌کند.
(۲) دوطرف برای تقویت گفتگوهای سیاسی مقامات ارشد در باره مسائل مورد علاقه و تقویت اعتماد راهبردی متقابل، نسبت به ایجاد مکانیسم دیدارهای سالانه وزرای امور خارجه و همچنین نشست دوره ای مشورت‌های هماهنگی معاونان منطقه‌ای آنان اجماع نظر دارند.
(۳) دوطرف بر ضرورت گسترش ارتباطات میان دولتی‌های مرکزی و همکاری‌های استانی (دولت‌های محلی) و احزاب و گروه‌های سیاسی برای تبادل تجربیات و تقویت تعاملات در تمامی زمینه‌ها تأکید دارند.
(۴) دوطرف با تأکید بر نقش مؤثر دستگاه‌های قانونگذاری دو کشور در گسترش و توسعه روابط، بر حمایت از افزایش تبادلالت همکاری‌های بیشتر بازرانی در دستگاه‌های قانونگذاری دو کشور در سطوح و زمینه‌های مختلف و همچنین رایزنی و مشورت در نهادهای منطقه‌ای و بین‌المللی ذیربط نظیر مجمع مجالس آسیایی و اتحادیه جهانی بین‌المللسان تأکید می‌کنند.
(۵) دوطرف در پیش‌بینی مسائل مهم مربوط به منافع اصولی کشورها از جمله استقلال، حاکمیت ملی و تمامیت ارضی از یکدیگر حمایت قاطع می‌کنند.فرایرانی کماکان به سیاست چین در احداث قاعطانه پایبند است. طرف چینی از برنامه توسعه طرف ایرانی حمایت کرده و از افزایش نقش ایران در امور منطقه‌ای و بین‌المللی پشتیبانی می‌کند.
۲- **حوزه همکاری‌های اجتماعی**
(۱) نظر به اراده راسخ دوطرف برای توسعه روابط دو کشور و با توجه‌به مکمل بودن ظرفیت‌های اقتصادی و همچنین وجود زمینه‌های مختلف همکاری در عرصه‌های انرژی، زیرساختی، صنعتی، فناوری و سایر زمینه‌های مشترک، دو طرف توافق نموده و نهادهای تجارت و بازرایی در جهت همکاری‌های گسترده و مداوم در دستور کار قرار دهند.
(۲) دوطرف ایرانی از ابتکار ایده «کمربند اقتصادی جاده ابریشم» و «راه ابریشم دریایی قرن ۲۱» که توسط چین مطرح شده است استقبال می‌کنند. دوطرف با تأکید به همکاری‌های خود با استفاده از فرصتی که افزایش استادی از محله پایدادشت فراهم می‌آید دولت ایران و چین در زمینه ایجاد مشترک گمرک بین‌المللی جاده ابریشم و راه ابریشم دریایی قرن ۲۱ و پادادشت تقاهم برای همکاری‌های ظرفیت صنعتی، معدنی و سرمایه گذاری ایران و چین فراهم آورده است،

اخبار داخلی

جمع آوری ۵ هزار معتاد متجاهر در تهران



دیدبان و برج‌کل امسال نسبت به سال گذشته افزایش یافته و در سال اتی نیز، ۸۵۰ میلیارد تومان برای تقویت استحکامات مرزی در نظر گرفته شده است که با مشارکت سپاه امیر محقق می‌شود.

وی افزود: در ۲۰ روز گذشته، چندین محموله بالای ۲ تن در عملیات مختلف در برخی استان‌ها

یکشنبه ۴مهر ۱۳۹۴ - ۱۳ ربیع‌الثانی ۱۳۷۲ - ۲۴ آذرماه ۲۰۱۶ - سال‌نودم - شماره ۲۳۵۹

<div>خط ارتباطی مردم با اطلاعات</div>	
تلفن <p>۲۲۲۲۶۰۹۰</p>	
ایمیل خط ارتباطی : <p>ertebat@etelaat.com</p>	
<div><div></div><div><div>چند نکته درخرو خوندگان گرامی</div><div> <p>توجه خوندگان محترم را در ارتباط با پیامهای تلفنی به نکات زیر جلب می‌کنیم:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ موضوع پیام‌ها جنبه‌های خصوصی، حقوقی و یا قضایی نداشته باشد. ❖ پیام‌ها مختصر و دقیق باشد و از تکرار آن‌ها خودداری شود. ❖ خوندگان محترم شهروستی در پیام‌هاشان نام شهرستان مربوطه را بیان فرمایند. ❖ چاپ پیام‌ها بر اساس نوبت است. <p>با تشکر- سرویس ارتباطات مردمی</p></div></div></div>	

سوال مهم از دولت

آیا مسئولان دولتی بعد از این همه مذاکره و تلاش اکنون می‌توانند بگویند رفع تحریم‌ها چه زمانی در زندگی مردم تأثیر می‌گذارد؟

بهروز شایگان

فکر اساسی برای آلودگی هوا

در زمستانیم و هوا چندان سرد نیست و باران هم نمی‌بارد. آیا مسئولان که این وضع را می‌بینند نباید فکر اساسی برای هوا بکنند؟

شهروندی از تهران

بالاخره پاییز با بهار؟

آقای نوبخت برای هماهنگ کردن نظام پرداخت حقوق بازنشستگان در پاییز- قسول بهار را می‌دهد و در بهار قول پاییز- بالاخره متوجه شدیم این وعده خویان کی وفا می‌شود؟

بازنشسته وزارت ار کرمانشاه

آگهی علنی زمین‌خواری!

اتراف میدان تجریش آگهی‌های متعددی زده‌اند که ۱۰ هکتار از زمین‌های کشاورزی بین فومن و رودخانه تغییر کاربری داده و به شرکت‌های متشکری تبدیل شده‌اند و آماده فروشند. می‌خواستم بپرسم آیا در کشور ما زمین‌خواری با این وسعت و جسارت و علنی انجام می‌شود؟

شهروندی از تهران

کارآمدی دولت

پس از سال‌ها برای اولین بار نرخ سود سپرده‌های بانکی از نرخ تورم بالاتر است و این نشان‌ده کارآمدی دولت و خصوصاً وزارت اقتصاد و دارایی است. جا دارد دولت این سیاست درست را بپذیرد و با ممانعت از کاهش نرخ سود بانکی، جلو افزایش دلار در بازار آزاد را بگیرد.

شهروندی از تهران

مسیر بی‌اتوبوس!

مسیر خیابان ۹۰ در پیروزی به میدان امام حسین (ع) و میدان بهارستان اتوبوس ندارد و مسافران این مسیر از وسایل حمل و نقل عمومی محرومند.

از شرکت واحد تقاضا داریم در اینجا خطی ایجاد کند و برای حمل مسافر اتوبوس بگذارد.

تماس با خط ارتباطی

سوء استفاده لای‌های ضد ایرانی

به واسطه وجود لایه با آمریکا، لای‌های ضد ایرانی در داخل آن کشور و جهان علیه ایران کار می‌کنند و ما مجبوریم برای آن هزینه‌های زیادی بدهیم.

شهروندی از تهران

ضرورت جذب گردشگر و سرمایه‌گذار

کشورهای غربی برای جلب گردشگر و سرمایه گذار تلاش مفید و زیادی انجام داده‌اند، به طوری که مثلاً چین در دویی ۱۴ هتل دارد و روسیه هم به همین شکل آنجا سرمایه گذاری کرده است. چرا نباید از این ظرفیت بزرگ استفاده کنیم.

یک موهظن

پایان مسکن‌نشینان

احترام شکر از درج مشکلات شهروندی منطقه ۱۹:

احتراماً ضمن تشکر از درج مشکلات شهروندان محترم باینوسیله در پاسخ به مطلب مندرج در آن نشریه وزین مورخ ۹۴/۱۰/۲۷ (ستون ارتباطات محترم) در خصوص تردد چرخ‌دستی‌های دودره‌گرد افاتغه در خیابان احسانی، بهاستحضار می‌رساند می‌باید دلیل عدم آدرس مشخص از سوی شهروند محترم، طی چند مرحله از این بازار چه پیدا شده باشد که چونگونه موردی در این‌خصوص مشاهده نگردید. در ضمن عوامل معبران به شکل مستقر و سایر در حال‌گشت‌نوی هستند و در صورت مشاهده نسبت به جمع‌آوری چرخ‌دستی افغانیها اقدام می‌شود.

پایخ امور توزیع و فروش روزنامه اطلاعات:

احتراماً پیرو تماس تلفنی یکی از شهروندان از شیراز مبنی بر این‌که توزیع روزنامه اطلاعات خیلی دیر و بعد از ساعت یک بعد از ظهر صورت می‌گیرد بهاستحضار می‌رساند با توجه به نبودن پرواز منظم از تهران به شیراز (پرواز هواپیمای بزرگ که سه‌هفته روزنامه را حمل می‌کنند) و همچنین تأخیر پرواز را ناچار سه‌هفته نشریات از طریق سرویس اختصاصی از طریق زمینی به شیراز ارسال می‌شود به‌طوری‌که هر روز حداکثر تا ساعت ۱۰/۳۰ روزنامه به شیراز می‌رسد و تا ساعت ۱۱/۳۰ روزنامه روزنامه اطلاعات در سطح شهر توزیع شده است مگر در مواردی که تقاضای استثنائی که خودرو حامل سه‌هفته در راه تصادف کند که باعث تأخیر در توزیع شود و لیکن به‌طور معمول روزنامه با سریعترین وسیله به شیراز ارسال می‌شود و شهروندان محترم شهروندان می‌توانند در صورت بروز هرگونه مشکل با تلفن: ۲۲۲۳۵۶۰۰ در شیراز تماس حاصل فرمایند.

پاسخ حواست موسسه اطلاعات:

احتراماً پیرو تذکر بهجای یکی از خوندگان روزنامه به نگهانی موسسه در مورد حفظ شأن روزنامه اطلاعات به نگهانی یاد شده تذکر داده شد.

پایخ روابط عمومی شهرداری منطقه ۱۶:

در خصوص تذکر به شهروندان محترم در روزنامه‌های وزین شهری مورخه ۹۴/۱۰/۲۳ با موضوع (انتقال کارخانه روغن نباتی به خارج از شهر) و همچنین می‌رساند: با توجه به نامگذاری شرکت تولید روغن نباتی در محل کارخانه روغن نباتی قو به خارج از شهر تهران و عدم تمکین کارخانه مذکور از اجرای رای مذکور، در حال حاضر موضوع در کارگروه تخصصی انتقال کارخانه در مارداری در حال پیگیری می‌باشد.

پایخ روابط عمومی شهرداری منطقه ۱۳:

در پاسخ به مطلب مندرج در آن جرنیده وزین مورخ ۹۴/۱۰/۲۷ در خصوص ایک بل فلزی در انتظار برق، ضمن تشکر از شهروندان در خصوص اعلام مشکلات محلی و شهری به آگاهی می‌رساند:

بر اساس پیگیری‌های به عمل آمده، با رفع برخی از مشکلات فنی، قسمت مکانیزه بل مورد اشاره روز پنج‌شنبه مورخ ۲۴ دی ماه با حضور اعضا محترم ششوراباری محله زینبیه افتاح و ده بهرینرداری رسید.

پایخ سازمان زیباسازی شهر تهران:

پیرو درج پیام که شهروند در ستون پیام‌های مردمی به تاریخ ۹۴/۱۰/۲۷ با موضوع «برج‌سب‌های تبلیغاتی» به آگاهی می‌رساند، سازمان زیباسازی شهر تهران، با همکاری شهرداری‌های مناطق ۲۲ گانه اقدامات لازم و قانونی را برای جلوگیری از آلودگی بصری ناشی از تبلیغات غیر مجاز (دیوارها، نماها، جدارها، کف پیاده‌روها و دیوارها، درخت‌ها، انواع میلمان شهری نصب شده، آکفوهای پست، کیوسک‌های تلفنی، پاپی چراغ‌ها، تیرهای برق، ایستگاه‌های اتوبوس و...) انجام می‌دهد، به همین منظور در سال ۱۳۹۳ تعداد ۸۵۲ پرونده در شورای حل اختلاف تهران تشکیل و از این تعداد ۱۰۷ فقره منتهی به رای قطعی شده است. در سال ۹۴ تعداد پرونده‌های تشکیل‌شده در شورای حل اختلاف، ۳۶۰ فقره که از این تعداد ۱۳۲ فقره آن منتهی به صدور حکم شده است و تعداد ۱۴۱ فقره نیز با مراجعه مستقیم به سازمان و پرداخت خسارات قانونی منتهی شده است. مقایسه سال ۹۴ تا لحاظ تعداد پرونده‌های تشکیل‌شده نشانگر تأثیرگذاری اقدامات انجام شده سازمان در انجام وظایف قانونی بوده و در نتیجه منجر به کاهش موثر این‌گونه تبلیغات شده است. علاوه بر این موارد به دلیل نارسایی موجود در مقررات قانونی و فقدان اصلاحات لازم در قوانین از سازمان زیباسازی تا بهیه پیش‌نویس لایحه اصلاح ماده ۹۲ قانون شهرداری‌ها و ارسال آن به مراجع ذیصلاح درمدرد رفع کمبود و نارسایی قانونی است. از طرفی دیگر برای تشویق شهروندان و به نظایر احتراز از تبلیغات غیرمجاز مقرر گردیده تبلیغات فرهنگی مناسب در تعدادی از سازه‌های تبلیغاتی سازمان اکران شود.

بقیه در صفحهٔ ۹



به‌نام خدای شهدا و صدیقین

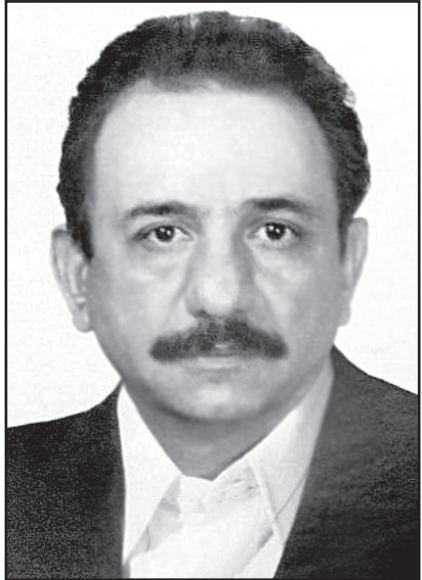
امروز چهارم بهمن ماه سالروز چهلمین سال شهادت شهید آزاده و سرفراز شهیددکتر مرتضی لبافى نژاد است. که در چنین روزی به کوری چشم دشمنان این مرز و بوم، جام شهادت را نوشید تا ایران استوار، پایدار بماند.

فرارسیدن این‌روز را به حضور مادر همیشه‌صبور و بردبار و شکیبای او و کلیه اعضای خانواده، به‌ویژه دکتر یاسر لبافى نژاد تبریک و تسلیت عرض می‌نمایم و برقراری و پایداری آنها را در مقابل شداید و سختی‌های روزگار طلب می‌نمایم.

دکتر محمدرضا معتمدی

ترحیم

بازگشت همه به سوی اوست



با نهایت تأسف و تأثر درگذشت پدری مهربان و همسری دلسوز مر حوم مغفور، شادروان **مهندس محمود محبی**

(فرزند حاج مسلم محبی) را به اطلاع کلیه دوستان و آشنایان محترم می‌رساند. به همین مناسبت مراسم خاکسپاری آن مر حوم در صبح روز سه‌شنبه مورخ ۱۳۹۴/۱۱/۶ در بهشت‌زهر ا - قطعه ۳۱۳ برگزار خواهد شد.
ضمناً مراسم ختم در روز پنج‌شنبه مورخ ۱۳۹۴/۱۱/۸ ساعت ۱۵/۳۰ الی ۱۷ در مسجد الغدیر واقع در خیابان میرداماد برگزار می‌گردد.
تشریف‌فرمایی شماسروران گرامی موجب شادی روح آن مر حوم و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.

دکتر احمد محبی و خانواده

یادبود

یک سال از درگذشت مرحومه **خیرالنساء خانم(ملوک) لطفی** مادری مهربان و فداکار گذشته. یادو خاطره تو مادر عزیز همیشه در قلب ما زنده خواهد بود.

شهرام –شاهرخ –نوشین –نادیا –لیدا –پارسا و فراز لطفی

مانده‌ایم دل شکسته و با درد ساخته‌ایم بی تو ز خود گریخته در خود گداخته‌ایم با هر نفس نشسته و در هم شکسته‌ایم مانند اشک حسرت خود، رنگ باخته‌ایم پیام جان، بهمن‌ماه یازده سال است که رخ در نقاب خاک کشیده‌ای و سنگینی تمام کوهپارا بر شانه ما گذاشته‌ای، چه سخت است بدون تو زیستن و چهره پرمهر و خندان تو را در خاک جستن، بعد تو خانه دلمان ز طراوت خالیست. تا چشم کار می‌کند جای تو خالیست…

خانواده نوری

«یاد بود» چه خوش باشد در این دنیای فانی به خوش نامی نمودن زندگانی که بعد از ما بَسی گردش کند چرخ نماند جز نکونامی نشانی بهمن ماه که مصادف است با هفدهمین سالگرد فقدان پدری با وفا و انسانی نکونام حاج و هبعلی خوینی را گرامی می‌داریم.

از طرف فرزندان

جناب آقای دکتر حسین شاهرخ

با نهایت تأسف مصیبت وارده را خدمت جنابعالی و خانواده محترم تسلیت عرض نموده‌و از خداوند متعال برای آن مر حومه غفران الهی و برای جنابعالی و کلیه بازماندگان صبر و شکیبایی مسئلت می‌نمایم.

دکتر محمدعلی زرگر

جناب آقای محمد شیخ

با کمال تأثر و تأسف درگذشت برادر گرامیتان را به جنابعالی و خانواده محترم تسلیت گفته و برای بازماندگان صبر و شکیبایی از درگاه ایزد یکتا مسئلت داریم.

از طرف هیئت مدیره و کارکنان شرکت‌های سنگین رنگ و رنگین سنگ

ابوالفضل اسدیان کوهستانی

آگهی تغییرات شرکت مارلیک کامپیوتر سهامی خاص

به شماره ثبت ۱۰۶۸۳۲ و شناسه ملی ۱۰۱۵۰۶۹۷۶

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۲/۲۳ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین شد.
موسسه حسابرسی و خدمات مدیریت یکتا روش امین به شماره ملی ۱۰۳۲۰۸۵۵۲۸۱ به‌عنوان بازرس اصلی، آقای علیرضا پورافشاری به شماره ملی ۰۰۶۱۵۶۱۲۹۰ به‌عنوان بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب گردیدند.
ترازنامه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۹۳ به تصویب رسید
با ثبت این مستند تصمیمات انتخاب روزنامه کثیرالانتشار، انتخاب بازرس، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی، انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران

۱۲۵۲۴۸۰۵۸۴۰۵۶۲/الف

آگهی تغییرات شرکت تتراپاک ایران سهامی خاص
به شماره ثبت ۸۹۸۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۷۹۴۵۷
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۲/۰۸ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
ترازنامه و حساب سود و زیان شرکت در سال مالی منتهی به ۱۰ دیماه ۱۳۹۳ به تصویب رسید.
مؤسسه حسابرسی تدوین و همکاران به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۵۲۳۳۹۰ به‌عنوان بازرس اصلی و آقای احمد ثابت مظفری به شماره ملی ۰۰۳۸۸۰۸۰۵۶ به‌عنوان بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال انتخاب گردیدند.
اعضای هیئت مدیره شرکت به شرح زیر به مدت ۲ سال انتخاب گردیدند:
شرکت تترآ پاک آسیا پی‌تی‌آل‌تی‌دی و شرکت تترآپ اک بیورنگ و شرکت تترآپ اک سوت ایست آسیا پی‌تی‌آل‌تی‌دی.
روزنامه اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.
با ثبت این مستند تصمیمات تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی، انتخاب مدیران، انتخاب بازرس، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران

۱۲۵۲۵۱۰۵۸۴۳۸۸۵/الف

آگهی تغییرات شرکت دایازمان سنج سهامی خاص
به شماره ثبت ۱۸۶۸۸۳ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۲۸۹۳۷۸
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۲۵ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
مؤسسه حسابرسی و خدمات مدیریت دل‌آرام به شناسه ملی ۱۰۱۰۰۴۰۲۶۱ به سمت بازرس اصلی و آقای محمد دل‌آرام داری کدملی ۱۸۲۸۸۸۱۷۰۸ به سمت بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب شدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.
با ثبت این مستند تصمیمات تعیین و تفویض اختیارات نماینده قانونی، انتخاب بازرس، انتخاب هیئت نظار، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران

۱۲۵۲۵۷۰۵۹۳۱۶۱/الف

ترحیم

همکار گرامی

جناب آقای حسین حضرتی

با نهایت تأسف، درگذشت ناگهانی خواهر گرامیتان را تسلیت عرض نموده، برای آن مر حومه علو در جات الهی و برای شما و خانواده محترمتان صبر و شکیبایی آرزومندیم.

مجله جوانان امروز

جناب حاج آقا احمد موبدی

ریاست محترم دادگاه حقوقی کرج

درگذشت پدر گرامیتان را صمیمانه تسلیت عرض می‌کنیم و بقیای عمر و سعادت همیشگی برای جنابعالی و خانواده محترمتان را از درگاه خداوند متعال خواستاریم.

کارکنان سرپرستی-نمایندگی-خبرنگاری روزنامه اطلاعات استان مرکزی (اراک)

دوست و همکار عزیز

جناب آقای دکتر فیروز فصیحی

با نهایت تأسف و تأثر درگذشت مادر همسر محترمتان را خدمت جنابعالی و همسر گرامیتان تسلیت عرض نموده‌و از پیشگاه ایزد متعال برای آن مر حومه آموزش الهی و برای شما و بازماندگان صبر و سلامتی آرزو می‌نمائیم.

دکتر عزت‌متعذ-دکتر لیداشاهی-دکتر مه‌سیما

معتقد-دکتر پروین امامی-دکتر افسر ناهیدی

دکتر بهناز اسمعیل شیرازی-دکتر محمد

سدهی-دکتر خسرو خطیبی-دکتر تهمتن

یلدا-دکتر عباس محتشمی-دکتر حسن فرید

دکتر حسین سالور-دکتر فریدون وزیری-

دکتر خسرو روستائیان-دکتر فرهاد گرچی-

دکتر احمد تهامی-دکتر مهرداد میرهاشمی

دکتر احمد علم‌پور-دکتر بیژن حاتمیان-

دکتر کوروش نیک‌نیائی-دکتر حسین مدنی-

دکتر محسن تدین‌فر-دکتر پرویز پور دانش-

دکتر علی اکبر سلیمانی-دکتر همایون حیدری

دکتر علی اکبر اکبریه-دکتر حسین نجمی-

دکتر مهرداد رضائی-دکتر حسین مقبیل‌زاده-

دکتر محمد جهاننده-دکتر ناصر کنی-دکتر

سید جواد ناصری-دکتر سعید خصوصی-دکتر

سیدمجتبی علوی-دکتر رضا جهردی-دکتر

ایرج روح‌وئین‌دژ-دکتر سهراب اعظم‌زنگنه-دکتر

خشیار سرفراز-دکتر مسعود مفیدی-دکتر

سیروس دهدشتی-دکتر محمدحسین فرشی

دکتر کامران بدیع‌زاده-دکتر محمدعلی

یزدان‌خواه-دکتر بهرام بشر-دکتر مرتضی

عاصمی-دکتر محمداسمعیل پور ارباب-دکتر

مجتبی حائری‌زاده-دکتر بهروز شفقی-دکتر

خسرو مجیر شیبانی-دکتر ابوالمحسن پاک‌زاد

دکتر فرزاد رهبر

باقی اوست

خانواده محترم پیر حیاتی

با کمال تأسف و تأثر درگذشت **حاج علی پیر حیاتی**

را خدمت شما تسلیت عرض می‌نمائیم.

از خداوند متآن علو در جات برای آن مر حوم و صبر و

شکیبایی برای بازماندگان خواهیمیم.

دفتر نمایندگی روزنامه اطلاعات-ایوانغرب

انالله و انا الیه راجعون

سرکار خانم دکتر بشار تی‌زاده

بانهایت تأسف و تالم، درگذشت پدر گرامیتان را تسلیت عرض نموده، برای آن عزیز از دست رفته غفران الهی و برای ا جنابعالی و سایر بازماندگان صبر جمیل آرزومندیم.

از طرف یزشکان و پرسنل مرکز جراحی گاندی،

دکتر نیک‌نیایی

استاد ارجمند جناب آقای دکتر احمد محبی

بانهایت تأسف و تأثر مصیبت وارده را تسلیت عرض نموده، از خداوند متعال برای آن مرحوم غفران الهی و برای بازماندگان محترم صبر و شکیبایی آرزومندیم.

هیئت رئیسه بیمارستان قلب شهید رجایی

مهندس محمدی

خانواده محترم دکتر هوشنگ فرمند

درگذشت استاد بزرگوار جناب آقای دکتر فرمند را تسلیت می‌گوئیم و آرزوی صبر و شکیبائی برای همه بازماندگان داریم.

اعضاء هیئت علمی دانشگاه تهران:دکتر آل‌آقا،

دکتر ایمانی، دکتر تنعمی، دکتر ثلاثی، دکتر

جهانی، دکتر رفیع‌فر، دکتر رفیعی تهرانی، دکتر

شیخ‌الاسلامی، دکتر فیروز آبادی، دکتر قرخلو،

دکتر کرمانی، دکتر کمالی، دکتر مقیمی، دکتر

ناصری، دکتر نبی‌زاده، دکتر نعمت‌اللهی، دکتر

نیلی، دکتر و ثوقی، دکتر هورفر

آگهی تغییرات شرکت تتراپاک ایران سهامی خاص

به شماره ثبت ۸۹۸۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۷۹۴۵۷

به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۴/۰۲/۰۸ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
تراپ پاک آسیا پی‌تی‌آل‌تی‌دی با نمایندگی آقای عمار زاهد دارای پاسپورت انگلیسی شماره ۵۱۰۹۰۶۹۱۶ به‌عنوان رئیس شرکت تترآپ اک بیورنگ پی‌تی‌آل‌تی‌دی با نمایندگی آقای رافیک باغومیان دارای شماره ملی ۰۰۴۰۲۹۲۷۲۸ به‌عنوان نایب رئیس هیئت مدیره و شرکت تترآ پاک سوت ایست آسیا پی‌تی‌آل‌تی‌دی با نمایندگی آقای کنستانتین کولزینیک دارای پاسپورت روسی شماره ۷۱۷۰۴۳۱۲۵ به‌عنوان مدیرعامل انتخاب گردیدند.
اسناد و مدارک مالی و بانکی بدون هیچگونه محدودیتی با امضای مشترک یک نفر از افراد گروه الف بااتفاق یک نفر از افراد گروه ب و ذیل مهر شرکت امضا خواهد گردید.
سایر اسناد و مدارک تمهیدآور شامل قراردادهای غیره با امضای دو نفر از افراد مشخص شده در دو گروه زیر (فارغ از اینکه از کدام گروه باشد) و ذیل مهر شرکت معتبر خواهد بود.
گروه الف شامل: آقای کنستانتین کولزینیک به شماره پاسپورت ۷۱۷۰۴۳۱۲۵ و آقای رافیک باغومیان به شماره ملی ۰۰۴۰۲۹۲۷۲۸
گروه ب شامل: آقای امیر اکبری‌پور به شماره ملی ۰۰۷۰۱۲۵۷۰۸ و آقای امیرعلی جلیلی بابرامی به شماره ملی ۰۴۵۰۲۴۵۹۱

به‌شماره ۱۲۵۲۵۶۰۹۵۲۷۸۵/الف

آگهی تغییرات شرکت نورین تاب سهامی خاص
به شماره ثبت ۱۹۴۱۶۹ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۳۶۰۸۰۱
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۲/۲۴ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
حساب عملکرد و سود و زیان و ترازنامه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۱۲/۱۹ به تصویب رسید و نیز آقای علیرضا شکوهی به شماره ملی ۰۰۲۷۱۲۰۹۴۸ به سمت بازرس اصلی و آقای سیدعلیرضا هاشمی به شماره ملی ۰۰۵۵۹۵۰۹۶۵ به سمت بازرس علی‌البدل شرکت برای مدت یک سال انتخاب شدند و روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت انتخاب گردید.
با ثبت این مستند تصمیمات انتخاب بازرس، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی، انتخاب مدیران، انتخاب بازرس، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی، انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران

۱۲۵۲۵۲۰۵۸۴۳۵۷۱/الف

آگهی تغییرات شرکت ارین میلان سهامی خاص
به شماره ثبت ۱۰۴۷۵۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۴۸۶۴۳۱
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۴/۳۰ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
ترازنامه و حساب سود و زیان سال مالی ۹۳/۱۲/۲۹ به تصویب رسید.
آقای احمد مدرسی با شماره ملی ۰۹۰۱۰۰۹۳۴۲، به‌عنوان بازرس اصلی و خانم زهرا قوامی شهیدی به شماره ملی ۰۹۲۷۸۳۶۰۱۱ به سمت بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب شدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت انتخاب شد.
با ثبت این مستند تصمیمات تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی، انتخاب بازرس، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران

۱۲۵۲۴۳۰۵۸۳۸۶۸۶/الف

آگهی تغییرات شرکت محصولات بهداشتی غرب سهامی خاص
به شماره ثبت ۷۹۶۸۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۲۴۳۹۷۲
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی قوامی العاده مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۳۱ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
شرکت را از اول مهر هر سال تا انتهای شهریور سال بعد می‌باشد و ماده مربوطه در اساسنامه اصلاح گردید.
با ثبت این مستند تصمیمات اصلاح داده اساسنامه (تغییر سال مالی) اصلاح مواد اساسنامه در تصمیمات پیش‌بینی نشده سامانه انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران

۱۲۵۲۴۲۰۵۷۷۴۱۶۷/الف

آگهی تغییرات شرکت محصولات بهداشتی غرب سهامی خاص
به شماره ثبت ۷۹۶۸۲ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۲۴۳۹۷۲
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی قوامی العاده مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۳۱ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
شرکت را از اول مهر هر سال تا انتهای شهریور سال بعد می‌باشد و ماده مربوطه در اساسنامه اصلاح گردید.
با ثبت این مستند تصمیمات تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی، انتخاب بازرس، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران

۱۲۵۲۴۲۰۵۷۷۴۱۶۷/الف

آگهی تغییرات شرکت مهندسین تکوین ارمه سهامی خاص

به شماره ثبت ۲۲۲۷۴۶ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۶۳۹۹۸۹
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۵/۰۷ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
آقای قدیر علی نیا مطلق به شماره ملی ۰۰۸۲۹۵۲۲۵۱۴ به سمت مدیرعامل و عضو هیئت‌مدیره؛ آقای سید سعید قریشی به شماره ملی ۰۰۷۲۵۵۰۷۲۴ به سمت رئیس هیئت‌مدیره؛ آقای جواد اسعدی مقدم به شماره ملی ۰۰۶۶۵۷۹۱۰۴ به سمت نایب رئیس هیئت‌مدیره و آقای داود ناجی قزوینی به شماره ملی ۰۰۷۴۳۴۰۳۷۲ به سمت عضو هیئت‌مدیره برای مدت دو سال انتخاب شدند.
خانم زهره بانی ایبانه به شماره ملی ۰۰۷۹۵۸۴۱۳ به سمت بازرس اصلی و خانم عاطفه جمعه به شماره ملی ۰۰۸۱۰۸۰۳۱۱ به سمت بازرس علی‌البدل برای مدت یکسال مالی انتخاب شدند.
با ثبت این مستند تصمیمات انتخاب بازرس، انتخاب مدیران انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران

۱۲۵۲۴۲۰۵۷۷۴۱۶۷/الف

آگهی تغییرات شرکت مهندسین تکوین ارمه سهامی خاص

به شماره ثبت ۲۲۲۷۴۶ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۶۳۹۹۸۹
به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۵/۰۷ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
آقای قدیر علی نیا مطلق به شماره ملی ۰۰۸۲۹۵۲۲۵۱۴ به سمت مدیرعامل و عضو هیئت‌مدیره؛ آقای سید سعید قریشی به شماره ملی ۰۰۷۲۵۵۰۷۲۴ به سمت رئیس هیئت‌مدیره؛ آقای جواد اسعدی مقدم به شماره ملی ۰۰۶۶۵۷۹۱۰۴ به سمت نایب رئیس هیئت‌مدیره و آقای داود ناجی قزوینی به شماره ملی ۰۰۷۴۳۴۰۳۷۲ به سمت عضو هیئت‌مدیره برای مدت دو سال انتخاب شدند.
خانم زهره بانی ایبانه به شماره ملی ۰۰۷۹۵۸۴۱۳ به سمت بازرس اصلی و خانم عاطفه جمعه به شماره ملی ۰۰۸۱۰۸۰۳۱۱ به سمت بازرس علی‌البدل برای مدت یکسال مالی انتخاب شدند.
با ثبت این مستند تصمیمات انتخاب بازرس، انتخاب مدیران انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری تهران

۱۲۵۲۴۲۰۵۷۷۴۱۶۷/الف

سیاسگزاری

تشکر و سپاسگزاری

بدین‌وسلیله از تمامی اقوام، دوستان، همسایگان، سازمان‌ها و شرکت‌ها به‌خصوص خانواده‌های جعفری‌نطنزی، فتحی، عدل‌خواه، آقایی، خسروی، خان‌بیگی، حاج حسین انصاری، دکتر اژدرکش و امیر اژدرکش، خلیلی و تمامی همکاران شرکت هلدینگ دنیلی، همکاران شرکت مهندسی مشاوره سازه، پویاراه پرشین، جانسو تجارت، محصولات دریایی جنوب و همکاران، کارخانجات سازه‌های فلزی شهریار و همکاران، ساورسازه آذرستان، پایاسازه تدبیر و فلزمانی که‌از راه دور و نزدیک در مراسم تشییع، تدفین، شرکت در مجالس ختم، ارسال تاج گل و نصب بئر به‌مناسبت درگذشت پدر گرامی‌مان **رحمت‌الله جعفری نطنزی** ما را مورد لطف و مرحمت خود قرار داده‌اند و موجب تسلی خاطر خانواده‌های معزا شده‌اند، صمیمانه قدردانی و تشکر می‌نماییم.

همسر: عذرا فتحی -فرزندان: رضا، محسن و آرزو

آگهی تغییرات شرکت تتراپاک ایران سهامی خاص

به شماره ثبت ۱۰۳۲۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۴۱۶۵۱۲

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۴/۱۴ تصمیمات ذیل اتخاذ شد:
ترازنامه و حساب سود و زیان سال مالی منتهی به ۲۹ اسفندماه ۱۳۹۳ مورد تصویب قرار گرفت.
مؤسسه حسابرسی اصلاح‌گستران امین شناسه ملی ۱۰۱۰۳۷۵۱۷۸۸ به‌عنوان بازرس اصلی و آقای شهریار یزدان‌یار به شماره ملی ۰۰۴۰۰۷۹۷۴۰ به سمت بازرس علی‌البدل برای مدت یک سال مالی انتخاب گردیدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات برای درج آگهی‌های شرکت انتخاب گردید.
با ثبت این مستند تصمیمات انتخاب بازرس، تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق الکترونیک شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترس می‌باشد.

افتershناسی فرورسفر



صفحه ۲

داستان تاریخی کنسول پونگ...



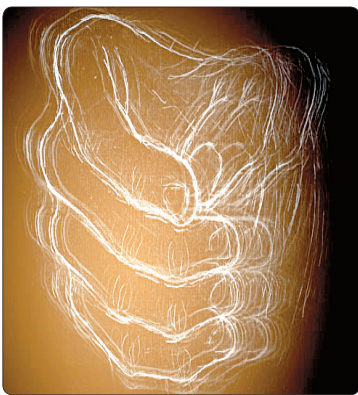
صفحه ۳

سرآغاز زندگی انسان



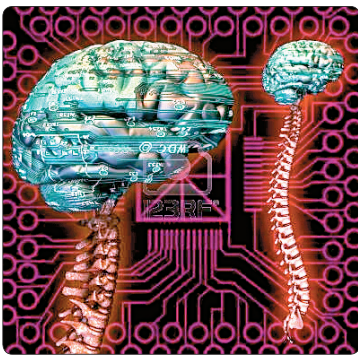
صفحه ۵

وقتی دست می لرزد



صفحه ۶

آیا می توان هوش و آگاهی انسان ...



صفحه ۷



شیوه تازه تولید و استخراج برق پاک

یافته‌ها در مجله TECHNOLOGY منتشر شده است.

شکر - دانشجویان و دانش آموزان دبیرستانی به رهبری اساتید دانشگاه تیانجین در چین با استفاده از یک قاشق شکر و سه گونه باکتری، موفق به تولید ۸۰ ساعت برق با ضریب آلودگی صفر شدند و توانستند مدال طلا و جایزه بهترین پروژه انرژی را در رقابت بین‌المللی ماشین آلات مهندسی ژنتیک در سال ۲۰۱۵ کسب کنند. این نخستین بار است که سه گونه

مختلف، یعنی باکتری «اشریشیا کلی»، «شیوانالا» و «باسیلیس سوبتیلیس» به یک سیستم کنترل جریان توده‌ای (سیستم اندازه‌گیری جریان مایعات یا گاز) معرفی شده‌اند. به گفته پژوهشگران، هر باکتری مسئولیت‌ها و عملکردهای منحصر به فرد خود را دارد که باعث کاهش بار سوخت و ساز برای همه باکتری‌ها شده، بهره‌وری انتقال الکترون را بهبود می‌بخشد و برق بیشتری را فراهم می‌کند. خروجی نهایی برق از طریق پلت فرمی که توسط این دانشجویان طراحی شده بود، به بیش از ۵۲۰ میلی ولت رسید و بیش از ۸۰ ساعت دوام آورد. این باکتری‌ها از مواد آلی مانند قند یا علف تغذیه می‌کنند. این دستگاه کنترل جریان توده‌ای پس از بهینه‌سازی فنی، قادر به تولید برق در قالب یک باتری لیتیوم، با عمر طولانی‌تر، هزینه کم‌تر و درصد آلودگی صفر خواهد بود.

جزر و مد اقیانوس - یکی از منابع تجدیدپذیر زمین دریا به شمار می‌رود که می‌توان در مناطق ساحلی از قدرت جزر و مد برای تولید الکتریسیته استفاده کرد. پروژه Swansea Bay Tidal Lagoon با استفاده از این منبع طبیعی و

بالا و پایین رفتن امواج، نیرو تولید می‌کند. این ایده هنوز به اتمام نرسیده است ولی با اتمام آن، برق ۱۵۵ هزار خانه فراهم خواهد شد. به راه اندازی این پروژه حدود یک چهارم سوخت مصرفی کاهش و انتشار کربن نیز کم‌تر خواهد شد. در این پروژه حدود ۹ کیلومتر مانع دیوار مانند ایجاد شده است که موجب جمع شدن میزان زیادی آب می‌شود و جزر و مد مصنوعی بیشتری تولید می‌کند. با جمع شدن آب در این تالاب هفت کیلومتر مربع امواجی با ارتفاع حدود هشت متر از سطح آب ایجاد می‌شوند. این آب جمع‌آوری شده از ۲۶ توربین عبور کرده و زمانی که آب صاف شود، دوباره به دریا بازمی‌گردد. این تالاب مصنوعی در «سوانسی ولز» ساخته شده زیرا دارای جزر و مد بیشتری نسبت به دیگر مناطق انگلستان است. این پروژه تا سال ۲۰۱۷ به پایان می‌رسد.

آتشفشان - بریتانیا بخش قابل توجهی از برق مورد نیازش را از کوه‌های آتشفشانی ایسلند فراهم می‌کند. چندین دهه است که دانشمندان ایده حیرت‌انگیز و جذاب استفاده از انرژی درون گرمایی زمین برای تولید مقادیر قابل توجه برق را دنبال کرده‌اند. در این میان ایسلند به عنوان یک نقطه استثنایی در دنیا به شمار می‌آید.

این کشور که به سرزمین آتشفشان‌ها شهرت دارد و بر اثر این نوع فعالیت‌ها به تدریج بر وسعت آن نیز افزوده می‌شود، جمعیت اندکی دارد اما به عنوان بهشت منابع تجدیدپذیر انرژی در نظر گرفته می‌شود. انبوهی از آتشفشان‌های فعال، باد همیشه در حال وزش و گرمای درون زمینی قابل توجه فاکتورهای جذابی برای دانشمندانی است که پروژه‌های مختلف تولید برق پاک و ارزان قیمت را طراحی می‌کنند. بر اساس یکی از این پروژه‌ها که به شدت مورد توجه کارشناسان نیز قرار گرفته است، مقادیر هنگفتی برق تولید شده و از طریق کابل‌های مخصوص به بریتانیا انتقال داده می‌شود تا نیاز ده‌ها میلیون ساکن این منطقه شلوغ از جهان فراهم شود.

این پروژه ۶۶ میلیارد دلاری ایسلند را به نقطه‌ای متمایز در دنیا برای سرمایه‌گذاری در تولید برق به روش‌های پاک و ارزان قیمت تبدیل می‌کند. از آن گذشته بریتانیا نیز وابستگی به مراتب کم‌تری به سوخت‌های فسیلی خواهد داشت. این پروژه بین ۷ تا ۱۰ سال تکمیل می‌شود و در آن زمان می‌توان آن را به عنوان یکی از شاخص‌ترین پروژه‌های عظیم در تولید انرژی به روش‌های پاک به شمار آورد.

ادامه در صفحه ۷



گرمای بدن - پژوهشگران دانشگاه کارولینای شمالی با تولید چسب پوستی قابل انعطاف موفق به جذب و تبدیل گرمای بدن به انرژی الکتریسیته شدند. آنها معتقدند که از هر منبع انرژی می‌توان برای تولید برق استفاده کرد، اما با پیشرفت وسایل الکترونیک همراه انسان و نیاز آنها به انرژی، می‌توان از گرمای بدن برای تولید برق قابل حمل استفاده کرد. برای تبدیل گرمای بدن به انرژی باید از مواد ترموالکتریک یا دمای برقی استفاده کرد.

این مواد می‌توانند با اختلاف دمای ایجاد شده در دو سطح، مقدار مناسبی انرژی الکتریکی تولید کنند.

پژوهشگران با ساخت نخستین نمونه از ژنراتورهای پوستی در اندازه هفت سانتی متر مربع موفق به تولید ۴۰ تا ۵۰ میکرووات برق شدند. عملکرد برچسب مبدل پوستی در تولید برق به اختلاف دمای محیط با بدن بستگی دارد. به عنوان مثال با اختلاف دمای فقط سه درجه سانتی گراد می‌توان ۴۰ تا ۵۰ میکرووات برق تولید کرد. در شرایط ورزش یا دوچرخه سواری که دمای بدن بیشتر می‌شود می‌توان انرژی بیشتری تولید کرد. پژوهشگران با آزمایش ژنراتور پوستی دریافته‌اند که با انرژی حاصل از آن می‌توان یک نمایشگر یا دستگاه GPS را شارژ کرد.

کبالت - دانشمندان چینی موفق به ابداع روشی شده‌اند که می‌توان با استفاده از نانوماده ساخته شده از کبالت، گاز دی اکسید کربن را به سوخت آند تبدیل کرد. در این شیوه که «الکترو ریداکشن» نامیده می‌شود، جریان جزیی

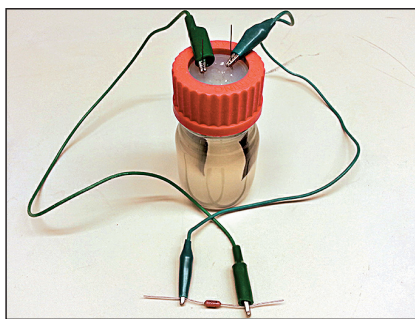


برق از میان ماده کبالت فوق باریک عبور و شکل دی اکسید کربن را تغییر داده و آن را به انرژی تبدیل می‌کند. به عبارت دیگر پالس الکتریکی که به ماده کبالت فوق باریک فرستاده شده است، باعث جسیده شدن اتم هیدروژن به مولکول کربن در ۲CO می‌شود و این فرایند با اضافه شدن الکترون به دی اکسید کربن صورت می‌گیرد. این بدین معنی است که ۲CO به اجزاء کربن خودش، هیدروژن و دو مولکول اکسیژن یا به شکل (۲HCO) تبدیل می‌شود. بازدهی انرژی در این روش دو برابر سوخت متانول است، ضمن این که درصد سمی بودن آن پایین و هزینه

کمی‌تر از هم در بر دارد. همچنین به کارگیری چنین روشی امکان ذخیره سازی گاز ۲CO را فراهم می‌کند و می‌تواند آن را به فرمات (Formate) برای سوخت بیشتر تبدیل کند. نتیجه این پژوهش در مجله علمی نیچر چاپ شده است.

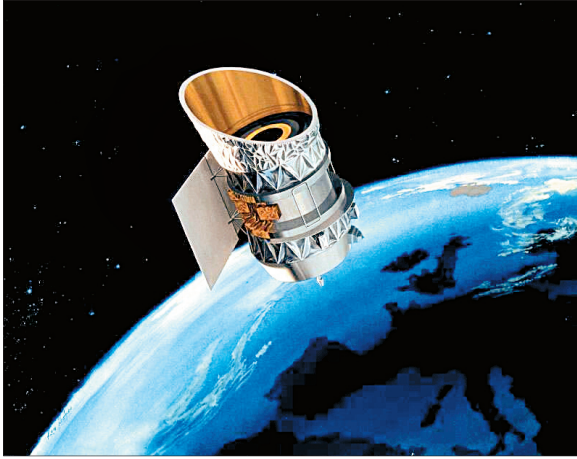
فوتوسنتز - پژوهشگران کانادایی موفق به توسعه فناوری سلول ریزفوتوسنتزی شده‌اند که می‌تواند برق را از طریق فوتوسنتز و تنفس جلبک سبز آبی استخراج کند. هر دو فرایند فوتوسنتز و تنفس که در سلول‌های گیاهان رخ می‌دهند، در زنجیره‌های انتقال الکترون دخیل هستند. مفهوم اصلی این فناوری توسط گروهی از پژوهشگران دانشگاه «کنکوردیا» در مونترال کانادا توسعه یافته و شامل به دام انداختن این الکترون‌ها است که توسط جلبک سبز آبی منتشر می‌شوند. زنجیره‌های انتقال الکترونی فوتوسنتز و تنفس در استخراج انرژی الکتریکی از جلبک سبز آبی سودمند هستند. این سلول انرژی فوتوسنتزی شامل یک آند، یک کاتد و یک غشای تبادل پروتون است. محفظه آند از سیانوباکتری‌ها تشکیل می‌شود و از یک عامل ردوکس که در درون کاتد وجود دارد، الکترون را به سطح الکتروود می‌فرستد. سلول ساخته شده می‌تواند ولتاژ مدار باز ۹۹۳ میلی ولت و چگالی قدرت ۳۶،۳۳ وات بر دو سانتی متر تولید کند.

عملکرد سلول‌های نیرو می‌تواند با کاهش فضای بین دو الکتروود غشاء تبادل پروتون و طراحی کارآمد سلول افزایش یابد. به گفته پژوهشگران، این سلول‌های نیروی ریزفوتوسنتزی ممکن است کاربردهای نظامی و بی‌سیم قابل توجه را به دنبال داشته باشند. آنها همچنین می‌توانند منابع نیروی خوبی برای سیستم‌های زیستی میکروالکترومکانیکی (MEMS) باشند. البته هنوز هم چالش‌هایی برای پژوهشگران حوزه MEMS به منظور ساخت محفظه‌های مقیاس کوچک آند و کاتد که برای تولید چگالی جریان بالا و چگالی توان بالا از سلول مناسب هستند، وجود دارد. این



اخترشناسی فروسرخ

فهرستی از ۵۶۱۲ منبع تابش مادون قرمز که در سال ۱۹۶۹ میلادی از سوی «لایتون» و «نیوگبار» به چاپ رسید موجب تعجب بیشتر ستاره شناسان شد. این بررسی توسط تلسکوپی (مادون قرمز) که خودشان ساخته بودند و در طول موج ۲٫۲ میکرون کار می‌کرد انجام شد. ستاره شناسان انتظار داشتند که در این بررسی، تعدادی ستاره بسیار سرخ را شامل باشد اما در عمل، منابع به هیچ جسم مرئی ارتباطی نداشتند. نخست گمان می‌رفت که منابع ابرهایی از گاز و غبار هستند که از راه متراکم شدن، یعنی از با فشرده شدن از طریق گرانش تا دماهایی حدود K500 گرم شده اند ولی به زودی روشن شد که انرژی موجود در تعداد زیادی از این قبیل اجسام، بسیار زیاده از آن است که گرم شدن ابرها بتواند منشأ رانش داشته باشد. فقط اجسامی که دسترسی به انرژی هسته‌ای دارند می‌توانند به اندازه بسیاری از منابع تابش مادون قرمز که توسط «لایتون و نیوگبار» کشف شدند، با سخاوت هر چه تمام تر انرژی گسیل کنند. پراثری ترین این منابع ابری دارای تابندگی‌های مادون قرمز از مرتبه یک میلیون بار بزرگ تر از انرژی خروجی یک ستاره نوعی مانند خورشید هستند. به عبارتی یک



چیز بسیار استثنایی و غیر معمول کشف شده بود. ستاره شناسی مادون قرمز هم در اجسام کوچک (سیارکها) و هم در اجسام بزرگ (کهکشانها) کاربرد دارد. از بسیار بزرگ‌ها به بسیار کوچک‌ها، از کهکشان‌ها به سیارک‌ها، سیارک‌ها اجسام کوچکی هستند که مانند سیارات به دور خورشید حرکت می‌کنند و به این دلیل اغلب با نام «سیاره‌های خرد» از آنها یاد می‌شود. بیشتر آنها در منطقه ای بین مریخ و مشتری قرار دارند و اندازه‌های آنها بین چند متر تا صد کیلومتر متغیر است. مسأله مورد بحث تعیین قطر سیارک‌های بزرگ بود، انجام این کار با روش‌های نوری بسیار دشوار بود، زیرا حتی سیارک‌های بزرگ نیز در تلسکوپ نور به صورت یک قرص کوچک دیده می‌شوند. با استفاده از داده‌های مربوط به ستاره شناسی مرئی و مادون قرمز و نتایج حاصل از آنها می‌توان رابطه بین قطر سیارک‌ها و همچنین کسری از نور تابی به آنها از خورشید (ضریب بازتاب) را پیدا و هر مؤلفه را به صورت مجزا به دست آورد.

از آن جایی که تلسکوپ‌های ۲۵ سالگی خود را جشن گرفت، ناسا و شرکایش در حال ساخت ابزاری برای بررسی عمیق تر فضا هستند که ۱۰۰ برابر قوی تر از هابل خواهد بود و قرار است در سال ۲۰۱۸ به فضا پرتاب شود. «تلسکوپ فضایی جیمز وب» قرار است در مأموریت خود، به ارائه نگاه اجمالی بی سابقه‌ای از نخستین کهکشان‌های جهان اولیه بپردازد. ناسا این تلسکوپ را یک ماشین زمان قدرتمند با دید مادون قرمز توصیف کرده است که به بررسی جهان در ۱۳٫۵ میلیارد سال گذشته و مشاهده ستارگان و کهکشان‌های اولیه خواهد پرداخت. جیمز وب که پروژه مشترک سازمان‌های فضایی ناسا، اروپا و کانادا است، چهار ابزار از جمله دوربین و طیف سنج‌هایی را روی خود حمل خواهد کرد که می‌توانند سیگنال‌های بسیار کم رنگ را هم ثبت کنند. ابزار مادون قرمز متوسط (MIRI) برای تهیه تصاویر شبه‌هابل از کهکشان‌ها، دنباله

دارها و اجرام آسمانی سنگین توسط کنسرسیوم اروپا آماده شده و در سال ۲۰۱۲ به ناسا تحویل داده شد. دوربین فیلتردار مجهز به حسگرهای دقیق FGS-TFI برای تصاویر با وضوح تصویری بالا از سایر اجرام آسمانی نیز توسط آژانس فضایی کانادا ساخته و سال گذشته در اختیار ناسا قرار گرفت. ابزار دوربین مادون قرمز نزدیک (NIRCam) و طیف نگار مادون قرمز نزدیک (NIRSpec) نیز تا سال ۲۰۱۳ آماده شد. قابلیت مادون قرمز به این تلسکوپ اجازه خواهد داد تا اجرام سماوی دور دست را مشاهده کرده و شاتر دوربین آن بتواند برای مدت‌های طولانی تری باز بماند. جیمز وب همچنین از ۷۰ برابر ظرفیت جمع آوری نور بیشتری از هابل برخوردار خواهد بود. برخلاف هابل که دور زمین می‌چرخد، تلسکوپ جیمز وب به ارتفاع بالاتر و در نقطه لاگرانژ ۲ در فاصله ۱٫۵ میلیون کیلومتری زمین انتقال خواهد یافت؛ این فاصله باعث سرد ماندن تلسکوپ خواهد شد و از آن در برابر بازتاب نور مادون قرمز خودش و تابش‌های فضایی محافظت خواهد کرد. دوربین مادون قرمز JWST دید بهتری را در اختیار دانشمندان قرار می‌دهد.

پژوهشگران دانشگاه تورنتو در حال ساخت آشکارساز نزدیک مادون قرمز هستند که با ارسال پالس‌های لیزری کوتاه به فضا، فلش‌های نوری ایجاد می‌کند که توسط گونه‌های احتمالی حیات فرازمینی قابل مشاهده خواهد بود.

*** ترجمه و گردآوری: سید رحیم موسوی

نور مرئی و پرتوهای مادون قرمز دو نمونه اشکال فراوانی از انرژی هستند که توسط تمامی اجسام موجود در زمین و اجرام آسمانی تابانده می‌شوند. مادون قرمز در طیف الکترو مغناطیسی دارای محدوده طول موجی بین ۰٫۷۸ تا ۱۰۰۰ میکرومتر است. فقط با مطالعه این تشعشعات است که می‌توانیم اجرام آسمانی را تشخیص و تمیز دهیم و تصویری کامل از چگونگی ایجاد جهان و تغییرات آن به دست آوریم. در سال ۱۸۰۰ «سر ویلیام هرشل» یک نمونه نامرئی از تشعشعات را کشف کرد که این نمونه دقیقاً زیر بخش قرمز طیف مرئی قرار داشت. او این شکل از تشعشعات را «مادون قرمز» نامید.

همه اجرام آسمانی مقداری اشعه مادون قرمز از خود ساطع می‌کنند ولی به این دلیل که بخار آب بخش‌های زیرین جو زمین این اشعه را جذب می‌کند، بنابراین برای یافتن آن باید تلسکوپ‌ها در ارتفاعات و روی ماهواره‌ها نصب شوند. ستاره شناسان می‌توانند با سنجش اشعه مادون قرمز، اجرامی را مشاهده کنند که ابرهای متراکم غبار نظیر سحابی جبار که محل تولد ستارگان است، آنها را احاطه کرده‌اند. آنها همچنین می‌توانند حلقه‌های گازی پیرامون ستارگان که محل تشکیل سیارات

هستند را رصد کنند. ستاره شناسی مادون قرمز هنوز عصر طلایی خود را می‌گذراند و در کارایی هزینه‌های صرف شده با تمامی شاخه‌های دیگر ستاره شناسی، رقابت می‌کند. علاقه و اهمیت به آن از هزینه‌های نسبتاً کم آن ناشی می‌شود. مادون قرمز در حوزه گسترده ای از حدود 3X1011 سیکل بر ثانیه در سمت فرکانس‌های پایین تا حدود 3.75X1014 سیکل بر ثانیه در طرف فرکانس‌های بالا گسترده است. تابش مادون قرمز در قسمت بیشتر این پهنه نمی‌تواند آزادانه به جو زمین نفوذ کند. لیکن چند نوار فرکانسی محدود که به «پنجره» معروف هستند وجود دارد که از آن طریق تابش نسبتاً به راحتی نفوذ می‌کند.

ستاره شناسان نام‌های Q, Z, N, M, L, K, H را به این نوارها نسبت می‌دهند. مدت‌ها قبل «دبلیو -هرشل» (W. Herschel) ثابت کرده بود که حرارت واقعاً شکلی از تابش است. هرشل فقط یک آشکارساز بسیار ابتدایی برای این گونه تابش‌های مادون قرمز در اختیار داشت، یعنی یک دماسنج ساده.

تا دو دهه اخیر، پیشرفت زیادی در ستاره شناسی مادون قرمز حاصل نشده بود زیرا تا قبل از پیشرفت الکترونیک جدید (پی آمد کاربرد عملی ایده‌های مکانیک کوانتومی) هیچ روش مناسبی برای آشکارسازی و اندازه گیری تابش مادون قرمز در دسترس نبود. تأثیر تابش مادون قرمز به بلورها، عنوان روش جدیدی برای آشکارسازی مادون قرمز است. وقتی بلورها حرارت ببینند همواره خواص فیزیکی آنها تا حدودی تغییر می‌کند. مسأله در آشکارسازی تابش مادون قرمز، یافتن بلور ویژه ای است که خواص الکتریکی آن به صورت بسیار حساس، حتی به ازای حرارت بسیار کم تغییر کند. تاکنون هیچ بلور تکی که قادر به کار در تمامی حوزه طول موج‌های مادون قرمز باشد یافت نشده است.

ستاره شناسان مادون قرمز، چند برتری غیر قابل رقابت بر ستاره شناسان در رشته‌های دیگر دارند. از آنجا که طول موج‌های تابش مادون قرمز بلندتر از تابش نور مرئی هستند، لزومی ندارد که دقت تلسکوپ‌های آنها در حد دقت بالای تلسکوپ‌های ستاره شناسی باشد که با نور مرئی کار می‌کنند و نور خورشید که توسط جو زمین پراکنده می‌شود، آن قدر بر مشاهده آنها اثر نمی‌گذارد که بر نورهای مرئی. از این رو ستاره شناسان مادون قرمز اغلب می‌توانند هم در مدت روز و هم در طول شب، مشاهدات سودمندی انجام دهند. در مقابل مزایای فوق، این عیب وجود دارد که بلورها باید در دمای بسیار پایینی نگه داشته شوند تا برای کار، حساسیت کافی داشته باشند.

مسأله دیگری که برای ستاره شناسان مادون قرمز پیش می‌آید این است که گازهای جو، خود تابش مادون قرمز هم در شب و هم در روز گسیل می‌کنند. این تابش که از جو زمین می‌رسد، به تلسکوپ وارد می‌شود و در گرم کردن بلور آشکارساز نقش دارد و از این طریق یک علامت ناخواسته به وجود می‌آید.

برای به حداقل رساندن این مشکل تلسکوپ‌ها را بر فراز کوه‌های مرتفع قرار می‌دهند تا مقداری از جو (به ویژه مقدار بخار آب آن) که در بالای تلسکوپ‌ها قرار می‌گیرد، کاهش یابد. تابش مادون قرمز رسیده از آسمان به طور کامل یکنواخت نیست و گرادیان درخشندگی آسمان موجب دشواری‌هایی می‌شود.



صورت فلکی جبار این شب‌ها در آسمان جایگاه ویژه ای دارد. ستارگان گلگون «ابط الجوزا» و ستاره آبی «رجل الجبار» از اعضای مشخص و مشهور صورت فلکی جبار هستند که در میان آنها یک گروه ستاره قرار دارد که از جنوب شرقی به شمال غربی امتداد دارند و به نام «کمر بند جبار» شناخته شده اند.

این کمر بند شامل ۳ ستاره است. ستاره سمت چپ این کمر بند «نطاق الجوزا» نامیده می‌شود. در صورت فلکی جبار غیر از کمر بند جبار به گروهی دیگر از ستارگان بر می‌خوریم که شمشیر جبار را تشکیل می‌دهند.

در نزدیکی انتهای شمشیر یک لکه درخشان و زیبا دیده می‌شود که سحابی جبار یا 420M نام دارد و محل تولد ستارگان جوان است. این سحابی در فاصله ۱۶۰۰ سال نوری از منظومه شمسی قرار دارد که با یک تلسکوپ معمولی هم می‌توان به طور دقیق به مشاهده و بررسی آن پرداخت.

صورت فلکی اربابه ران یا «ممسک العنان» در حال پیشروی به غرب آسمان است. ستاره «عیوق» یا آلفای اربابه ران درخشان ترین ستاره این صورت فلکی و ششمین ستاره درخشان آسمان به شمار می‌رود. این ستاره در واقع شامل یک جفت ستاره غول زرد رنگ است.

ستاره «زتای اربابه ران» نیز یک ستاره دوگانه شامل یک غول نارنجی و یک ستاره آبی رنگ است که به دور ستاره نارنجی می‌چرخد. ستاره آبی کوچک‌تر از ستاره نارنجی است و به عبارتی دیگر ستاره غول نارنجی اندازه ای حدود ۱۰۰ برابر خورشید دارد و ستاره آبی کوچک نیز ۴ برابر خورشید است. اما ستاره «اپسیلون اربابه ران» یک دوگانه است که همدم ستاره اصلی آن هنوز به طور کامل شناخته نشده است و ستاره اصلی یک ابر غول سفید و بسیار درخشان است که حدود ۱۰۰ هزار بار بیشتر از خورشید درخشندگی دارد.

صورت فلکی مار آبی در جنوب شرقی دیده می‌شود به طوری که دم آن در افق جنوب شرقی قرار دارد و به طرف غرب می‌خزد. سر مار نیز متوجه ستاره شعرای شامی است.

در افق جنوبی و جنوب ستاره شعرای یمانی می‌توان صورت فلکی کبوتر را مشاهده کرد. ستاره قطبی نیز در شمال آسمان دیده می‌شود که در دم صورت فلکی خرس کوچک یا دب اصغر واقع شده است. صورت فلکی دب اصغر در میان صورت فلکی اژدها پناه گرفته است. صورت فلکی ذات الکرسی که به شکل W است در افق شمال غربی دیده می‌شود. اگر در نواحی شمالی تر از تهران باشیم می‌توانیم یک صورت فلکی به شکل W را غیر از ذات الکرسی و در طرف شمال غربی این صورت فلکی مشاهده کنیم که به صورت فلکی «سوسمار» معروف است.

بازی های رایانه ای و ویدیویی داستان تاریخی کنسول پونگ، نخستین بازی آرکاد

پونگ (Pong) یکی از نخستین بازی های ویدیویی آرکاد و نخستین بازی ویدیویی ورزشی آرکاد است. یک بازی برای ورزش تنیس به شمار می رود که گرافیکی ساده و دو بعدی دارد. در حالی که دیگر بازی های ویدیویی آرکاد مانند Computer Space پیش از آن ساخته شدند؛ پونگ یکی از نخستین بازی های ویدیویی بود که محبوبیت همگانی پیدا کرد. هدف از بازی غلبه بر یک رقیب شبیه سازی شده مجازی در بازی تنیس است که با کسب امتیاز بالاتر می توان به آن رسید. این بازی در اصل توسط شرکت آتاری ساخته و در سال ۱۹۷۲ عرضه شد. شخصی به نام «آلن الکون» آن را به عنوان یک کار تمرینی که «نولان بوشنل» از او خواسته بود ساخت. فکر بوشنل این بود که یک بازی پینگ پونگ الکترونیک ساخته شود که در Magnavox Odyssey هم موجود است و این امر کمی بعد منجر به شکایت این شرکت از آتاری شد. بوشنل و یکی دیگر از بنیانگذاران شرکت آتاری به نام «تد دابنی» با دیدن کیفیت کار الکون شگفت زده شدند و تصمیم گرفتند بازی را بسازند.

چندی نگذشت که بازی پونگ به سرعت به موفقیت رسید و دستگاه بازی پونگ نخستین دستگاه بازی ویدیویی آرکاد بود که سبب شد صنعت بازی های ویدیویی هم زمان با ساخت نخستین کنسول خانگی، یعنی Magnavox Odyssey پایه گذاری شود. کمی پس از ارایه آن به بازار، چند شرکت دیگر نیز شروع به ساخت بازی هایی کردند که نحوه انجام آنها مشابه پونگ بود. به عبارتی بازی های جدیدی با همان شیوه بازی وارد بازار شدند. در نتیجه شرکت آتاری کارکنان خود را تشویق به ساخت بازی های نوآورانه بیشتری کرد. این شرکت چندین بازی بر اساس بازی اصلی ساخت که ویژگی های اضافه تری داشتند. آتاری در کریسمس سال ۱۹۷۵ نسخه خانگی پونگ را به فروش رساند. این یک موفقیت تجاری بود و به ساخت تعداد زیادی از آن انجامید. این بازی پس از آغاز فروش برای بسیاری از کنسول های خانگی و قابل حمل دوباره ساخته شد. پونگ سرانجام تبدیل به موضوع برنامه های تلویزیونی و مرجعی برای ساخت بازی های ویدیویی شد و بخشی از نمایشگاه های فرهنگی را هم به خود اختصاص داد.

نحوه انجام این بازی ورزشی دو بعدی بدین ترتیب است که کاربر یک دسته پاروماند را که داخل بازی قرار دارد به طور عمودی به سمت چپ صفحه حرکت می دهد و می تواند هم با یک رقیب کامپیوتری مسابقه تنیس انجام دهد و هم با یک کاربر دیگر که دسته سمت راست صفحه را برای بازی حرکت می دهد. بازیکن ها از این دسته ها برای ضربه زدن به توپ مجازی استفاده می کنند. هر بازیکنی که زودتر ۱۱ امتیاز به دست آورد برنده می شود؛ هر امتیاز زمانی به دست می آید که یکی از رقبای موفق نشود به تویی که به شوش می آید ضربه بزند، در نتیجه به بازیکن دیگر امتیاز داده می شود.

همان طور که گفته شد نولان بوشنل و تد دابنی در سال ۱۹۷۲ بازی ویدیویی پونگ را ساختند و پس از ساخت بازی Computer Space، بوشنل تصمیم گرفت شرکتی تأسیس کند که از طریق آن بازی های بیشتری را با دادن ایده به شرکت های دیگر تولید کند. نخستین قرار داد با شرکت Bally Manufacturing برای ساخت یک بازی رانندگی بسته شد. اندکی پس از تأسیس این شرکت بوشنل، آلن الکون

را استخدام کرد، چون او در زمینه مهندسی الکترونیک و علم رایانه تجربه و دانش داشت. الکون تجربه ای در زمینه بازی های ویدیویی نداشت. بنابراین برای این که او به کار جدید خود عادت کند بوشنل از او خواست که به طور آزمایشی یک بازی بسازد. الکون برای شروع کار خود الگوها و طرح های بوشنل را که از روی آنها Computer Space را ساخته بود بررسی کرد، ولی آنها برایش مبهم و ناخوانا بودند. پس او شروع به ایجاد طرح هایی ابداعی کرد. از آنجا که بازی ساخته شده اولیه به نظر او خیلی کسالت آور بود، ویژگی های دیگری به آن اضافه کرد. یکی از این ویژگی ها تقسیم دسته به هشت قسمت مختلف بود تا زاویه بازگشت توپ هنگام برگشت تغییر کند. برای مثال بخش های وسطی دسته توپ را با زاویه ۹۰ درجه نسبت به دسته بر می گرداند، در حالی که زاویه برگشت توپ برای قسمت های



بیرونی تر دسته کم تر است. ویژگی دیگر این است که او کاری کرد تا سرعت توپ مادام که در حال تبادل بین دو بازیکن است افزایش می یابد. با افتادن توپ بازی سرعت از نقطه نخست آغاز می شود. اشکال دسته های داخل بازی این است که قادر نبودند تا بالای صفحه برسند. الکون به جای این که این اشکال را رفع کند تصمیم گرفت که آن را به همان شکل باقی بگذارد تا درجه دشواری بازی بیشتر شود و مدت زمان بازی نیز محدود باشد؛ بدین ترتیب او دو بازیکن را تصور کرد که در صورت برنده نشدن می توانند تا ابد با هم تنیس بازی کنند.

بوشنل پس از این که از موفقیت فروش بازی با خبر شد به این نتیجه رسید که شرکت آتاری از ساختن بازی پونگ سود بیشتری می برد تا این که بخواهد فقط مجوز ساخت آن را صادر کند. ولی بوشنل برای این کار نیاز به حمایت مالی داشت. بانک ها از سرمایه گذاری در این کار خودداری کردند. شرکت آتاری سرانجام از Wells Fargo اعتبار گرفت و از آن برای توسعه تأسیسات به منظور راه اندازی یک خط مونتاژ استفاده کرد. در سال ۱۹۷۳ آتاری صادرات این بازی به دیگر کشورها را با کمک شرکای خارجی آغاز کرد.

کنسول خانگی پونگ سپس از این پیروزی، بوشنل از کارمندان خود تقاضا کرد که محصولات جدیدی بسازند. در ۱۹۷۴ یکی از مهندس های آتاری به نام «هارولد لی» ساخت نسخه کنسول خانگی پونگ، Home Pong که قابل اتصال به تلویزیون بود را پیشنهاد کرد. ساخت این کنسول با نام رمز «دارلین» که نام یکی از کارکنان شرکت آتاری بود آغاز شد. الکون با لی همکاری کرد تا طرح ها و نمونه های اولیه را بسازند و آنها را

روی همان فن آوری دیجیتالی که در بازی های آرکاد آنها استفاده شده بود قرار دادند. این دو نفر به طور شیفیتی کار کردند تا زمان و بودجه را از دست ندهند. لی روی منطق طرح در طول روز کار می کرد و الکون در ساعت های شب اشکالات آن را شناسایی و برطرف می کرد. پس از تأیید شدن آنها یکی دیگر از مهندس های آتاری به نام «باب براون» با الکون و لی در ساخت نمونه اولیه کنسول همکاری کرد. این نمونه اولیه دارای ابزاری بود که به یک شالوده چوبی که پیش از صد سیم داشت متصل شده بود. بعدها آنها یک چیپ مجزا ساختند و آن را جایگزین شالوده چوبی کردند. ولی پیش از ساخت خود نمونه اولیه باید چیپ را می ساختند و آزمایش می کردند. این چیپ در نیمه دوم سال ۱۹۷۴ تکمیل شد و در زمان خودش بالاترین کارایی را نسبت به چیپ های مشابه خود داشت.

سپس بوشنل و معاون مدیر فروش آتاری با فروشندگان اسباب بازی و لوازم الکترونیکی تماس گرفتند تا کنسول خانگی خود، یعنی Home Pong را بفروشند؛ ولی آنها از خرید کنسول امتناع کردند. به عقیده آنها این محصول قیمت بسیار بالایی داشت و کسی حاضر نمی شد آن را بخرد. پس از آن شرکت آتاری با بخش کالاهای ورزشی فروشگاه های زنجیره ای Sears تماس گرفت؛ البته پس از این که تبلیغ Magnavox Odyssey را در بخش کالاهای ورزشی کاتالوگ آن دید. پس شرکت آتاری با یکی از نمایندگان Sears به نام «تام کوین» که برای تبلیغ و فروش این کنسول اشتیاق از خود نشان داد وارد بحث شد و وعده فروش انحصاری به این شرکت داده شد. ولی مسوولان فروش آتاری با اعتقاد به این که می توانند طرف معامله پرسودتری با بستن قرارداد با فروشگاه های اسباب بازی فروشی شوند پیدا کنند حاضر به انجام این کار نشدند. در ژانویه ۱۹۷۵ کارکنان آتاری یک غرفه ویژه در یک نمایشگاه تجارت اسباب بازی در نیویورک دایر کردند ولی در کمال تعجب متوجه شدند که هیچ درخواست خریدی دریافت نمی کنند، چرا که باید پیش از این یک نمایش خصوصی از محصولشان را ارائه می کردند.

در این نمایشگاه آنها دوباره تام کوین را دیدند و چند روز بعد با او قرار ملاقاتی به منظور دریافت سفارش خرید از فروشگاه های زنجیره ای Sears گذاشتند. آنها باید به برج Sears در شیکاگو می رفتند. در این ملاقات بوشنل به کوین گفت که شرکت آتاری می تواند ۷۵۰۰ کنسول برای فصل کریسمس بسازد. با این حال کوین تقاضا کرد تا دو برابر این تعداد ساخته شود. سرانجام آتاری موفق به انجام این کار شد و نخستین کنسول ها با نام Sears و «Tele-Games» به بازار عرضه شدند. مدتی بعد، یعنی در سال ۱۹۷۶، آتاری نسخه دیگری با نام خود وارد بازار کرد.

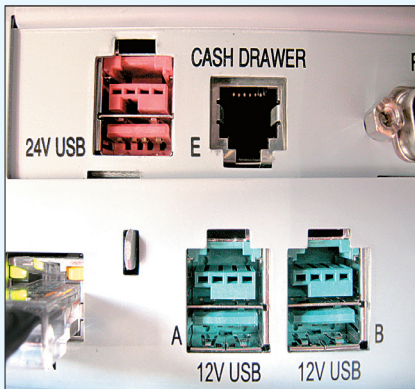
۱۵۰ هزار دستگاه از کنسول خانگی پونگ در آن تعطیلات به فروش رسیدند. این بازی در آن زمان به پرفروش ترین کالای Sears تبدیل شد که سبب شد شرکت آتاری از Sears جایزه «کیفیت برتر» را دریافت کند. همانند نسخه آرکاد پونگ، نسخه خانگی آن نیز مورد کپی برداری شرکت های دیگر قرار گرفت. برای مثال شرکت Coleco با کنسول Telstar وارد بازار بازی های ویدیویی شد و سه نسخه متفاوت از بازی پونگ با آن قابل اجرا بود. شرکت نینتندو TV Game ۶ رنگی را در سال ۱۹۷۷ عرضه کرد که شش نسخه متفاوت از بازی تنیس الکترونیکی را داشت. در سال بعد نینتندو نسخه به روز شده خود را عرضه کرد که Color TV Game ۱۵ نام داشت و برای آن ۱۵ بازی تنیس طراحی شده بود.

فرهنگ بازی از:

Chris Rand و wikimedia

دایرة المعارف سخت افزار

پاور USB (یواس بی برق رسان)



USB پاور که به آن USB Plus Power نیز می گویند USB ارتقاء داده شده نوع استاندارد آن است که برای وسایل برقی قدرتمندتر انرژی الکتریکی بیشتری از طریق USB host آنها فراهم می کند. بدین ترتیب دیگر نیازی نیست که چنین وسایلی به منبع انرژی برق یا یک آداپتور AC متصل شوند. از آن بیشتر در پرینترهای چاپ رسید و دستگاه هایی که بارکد کالاها را می خوانند استفاده می شود.

USB پاور که نسخه متمایزی از USB استاندارد است توسط کارخانه های IBM، Berg، NCR و مایکروسافت بین سال های ۱۹۹۸ و ۱۹۹۹ ساخته و معرفی شد. آخرین اصلاحات روی آن در سال ۲۰۰۴ روی آن انجام شد. پروانه USB پاور توسط کارخانه های Hewlett-Packard، Cyberdara، Fujitsu و Wincor صادر شد.

برای USB پاور نسبت به USB استاندارد رابط پیچیده تری به کار برده می شود که علاوه بر خط اتصال USB ۱ و USB ۲ استاندارد، رابط دیگری برای اتصال جریان برق دارد. از لحاظ ظاهری در اصل دو رابط طوری روی هم قرار گرفته اند که به رابط پایینی پلاگ USB استاندارد وصل می شود، در حالی که رابط بالایی به پلاگ برق متصل می شود.

نحوه کارکرد این USB امکان استفاده از سه ولتاژ مختلف را می دهد؛ جریان های ۵ ولتی، ۱۲ ولتی و ۲۴ ولتی به علاوه ولتاژ متداول. رابطه می توانند تا حداکثر ۶ آمپر (۳ آمپر در هر پین) را تحمل کنند. ولی بر اساس ویژگی های host آنها فقط باید تا حداقل جریان ۱/۵ آمپر در ۵ ولت یا ۱۲ ولت، یا ۲/۳ آمپر در ۲۴ ولت از خود مقاومت نشان دهند.

با توجه به این که هر پلاگ USB پاور فراهم کننده یکی از سه ولتاژ است، پلاگ ها هر کدام با یک نسخه ولتاژ هماهنگ هستند. به طوری که هر پلاگ اتصال به وسیله برقی یا دستگاهی را می پذیرد که نسخه ولتاژ آن با پلاگ یکی باشد. ولتاژ رابطها با کدهای رنگی مشخص می شود: رنگ خاکستری برای جریان ۵ ولت، رنگ سبز - آبی برای جریان ۱۲ ولت، رنگ قرمز برای جریان ۲۴ و ۲۵ ولت. در نتیجه برای مشخص کردن ولتاژی بالاتر از ۵ ولت رنگ رابط سیاه است.

از آنجا که کارخانه های سازنده رابطها متفاوت هستند، رابطها دارای ویژگی قفل خودکار هستند تا احتمال قطع تصادفی جریان کاهش یابد. افزایش مقاومت USB پاور همچنین پاسخی برای استفاده از «شبکه اترنت» (Ethernet) است که قابلیت تطبیق پذیری بیشتری برای عبور جریان دینامیک تا ۴۸ ولت DC و تا حدود یک آمپر را دارد.

*منابع:

- PC Magazine
- Electronic Product News
- TEC Microsystems
- TE Connectivity TE
- bit-tech.net
- NMBTechnologies Corporation
- The Art of Electronics

حیات وحش ایران

فک خزری

فک خزری یا فک کاسپین با نام علمی *Pusa caspica* به خانواده «فک‌های بسی گوش» یا *Phocidae* و راسته گوشتخواران یا *Carnivora* و رده پستانداران یا *Mammalia* تعلق دارد. بدن آن برای حرکت در آب سازگاری یافته است و به راحتی نمی‌تواند در خشکی حرکت کند. دارای بدنی کشیده و دوک مانند است. چشمانی بزرگ، گوش‌هایی کوچک و سیل‌های کشیده دارد. دست‌ها و پاها پارو مانند هستند و بین انگشتان دست و پا پرده وجود دارد. پاها در امتداد دم و در انتهای بدن قرار گرفته‌اند. بدن اغلب خاکستری و در سطح زیرین سفید است ولی با این حال رنگ آن بسته به شرایط سنی و فصلی تغییر می‌کند. بدن پوشیده از موهای کوتاه و متراکم است. هنگام تولد موها به رنگ سفید هستند. طول بدن تا یک متر و نیم و وزن آن تا ۹۰ کیلوگرم می‌رسد. نرها بزرگ تر هستند.



فک خزری کوچک ترین فک در دنیا محسوب می‌شود. بیشتر فعالیت‌های زیستی این فک در آب است ولی برای تولیدمثل و حمام آفتاب به ساحل می‌آید. ماهی از غذای اصلی اش به شمار می‌رود ولی از سخت پوستان و گاهی نرم‌تنان هم تغذیه می‌کند. در فصل تابستان و پاییز بیشتر فک‌های خزر در آب‌های سواحل جنوبی دریای خزر در حوزه کشور ترکمنستان و ایران به سر می‌برند. این گونه نخستین بار در سال ۱۷۸۸ توسط طبیعی دان آلمانی به نام Johann Friedrich Gmelin رده بندی، نامگذاری و توصیف شد. * عکس از: Mirko Stelzner

گیاهان ایران

خاراشکن رامسری

نام علمی: *Saxifraga ramsarica*

خاراشکن رامسری گیاهی چند ساله است که به صورت باشتکی با ساقه های منشعب و پوشیده از برگ های همپوش مستطیلی شکل با نوک گرد به طول سه تا شش میلی متر رشد می کند. گل ها آذین با گلبرگ های تخم مرغی شکل به طول شش تا ۱۱ میلی متر و به رنگ سفید مایل به صورتی هستند که به طور منفرد روی ساقه گل دهنده به طول یک تا سه سانتی متر پوشیده از کرک های غده ای ظاهر می شوند. فصل گلدهی در اوایل تابستان است. فقط در ایران و در نواحی صخره ای آهکی واقع در ارتفاعات کوهستانی مرطوب غرب استان مازندران یافت می شود.

*منبع:

«فلورا ایرانیکا»، FLORA IRANICA, a monumental work on the



plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since ۱۹۷۷-۱۹۶۳

*عکس از: Ron Beeston

جنگ و جدال در جانوران

که حالات حمله را نشان می‌دهند. در این حالت اگر یکی از آنها تسلیم نشود رفتار فرار را به صورت خواباندن گوش و موها و نشستن روی زمین نشان می‌دهد. این حالت یک رفتار فرار محسوب می‌شود و هر دو دست از حالت تهدید بر می‌دارند. اما گاهی رفتار این دو گربه منجر به حمله واقعی می‌شود یعنی یکی از گربه‌ها به طرف گربه دیگری یورش می‌برد و دیگری رفتار فرار واقعی را از خود نشان می‌دهد و از محل دور می‌شود. گاهی نیز این حمله به زد و خورد منجر می‌شود و به دنبال آن یکی مغلوب و دیگری پیروز می‌شود و گربه مغلوب از صحنه مبارزه فرار می‌کند. حال می‌بینیم که این حمله واقعی و زد و خورد و فرار با یک رفتار تهدید شروع می‌شود.

گاهی تهدید منجر به فرار ظاهری یعنی خواباندن گوش و موها و نشستن می‌شود و گاهی هم منجر به فرار واقعی و دور شدن از محل رویارویی می‌شود و گاهی نیز حمله واقعی روی می‌دهد که به دنبال آن، رفتار فرار واقعی را نیز همراه دارد.

*مرتضی جوهری

*عکس‌ها از: styloupictures.com

آلبوم پرندگان

بلبل سر گندمی

نام علمی: *Pycnonotus zeylanicus*



بلبل سر گندمی یکی از پرندگان خوش‌آواز بومی مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری اندونزی، برمه، برونئی، مالزی، تایلند و سنگاپور است که گونه‌ای آسیب‌پذیر به شمار می‌رود و در جنگل‌ها، بوته‌زارها و باغ‌ها زندگی می‌کند.

منبع: Birdlife



موهای خود را سیخ می‌کنند.

به طور کلی در حالاتی که شرح داده شد تهدید جایگزین جنگ است. برای روشن شدن این موضوع یک مثال عامیانه می‌زنیم "جانور در این رفتار ابتدا نرم سخن می‌گوید اما چوبی هم همراه دارد، بر سر دیگری فریاد می‌زند، اما اگر مؤثر نبود می‌گریزد" این مثال روشنی برای درک رفتارهایی است که در قبل گفته شد.

در بسیاری از مواقع رفتار تهدید منجر به حمله واقعی یا فرار واقعی نیز می‌شود که به دنبال حمله، جنگ و زد و خورد نیز رخ می‌دهد. در این صورت رفتار حمله و جنگ به دنبال رفتار تهدید رخ می‌دهد و رفتار تهدید مقدمه ای برای این حالات است. به دنبال حمله و جنگ و رفتار حمله بدون زد و خورد، ممکن است یکی از دو طرف فرار کند و حمله به پایان برسد. اما زمانی هم زد و خورد صورت می‌گیرد تا این که یکی مغلوب شده و فرار می‌کند. برای روشن شدن این موضوع یک مثال می‌زنیم که قابل درک باشد و بیشتر ما با آن مواجه شده ایم.

در شهر اغلب ما صدای ناله و جیغ گربه‌ها را هنگام شب شنیده ایم و همین طور حالات تهدید گربه‌ها را مشاهده کرده ایم، دو گربه رقیب که بر سر قلمرو یا جفت خود با هم رو به رو می‌شوند، هنگام رویارویی با یکدیگر با صدای زوزه ممتد در حالی که گوش های خود را بلند کرده، موها سیخ شده است و بدن خود را بلند کرده اند، در مقابل یکدیگر قرار می‌گیرند. پس از مدتی هم زمان با هم زوزه خود را بلندتر می‌کنند در حالی که در چشمان هم خیره شده اند. این حالت همچنان رفتار تهدید است

مانند همان رفتاری که در ماهی سیچلاید ذکر شد. در مهره داران ساکن خشکی نیز شبیه به ماهیان، ریه های خود را از هوای بیشتری پر می‌کنند مانند آن چه که در رفتارهای دوزیستان، خزندگان و پرندگان هنگام نمایش می‌بینیم. به طور مثال نوعی پرنده دریایی در مناطق حاره که «فرگات» نامیده می‌شود، در ناحیه گلو کیسه هوایی دارد که در اوقات عادی نامشخص است اما در مواقع نمایش تهدید بسیار بزرگ می‌شود و رنگ قرمز مخملی پیدا می‌کند و در سایر پرندگان و پستانداران سیخ شدن پرها و موها نیز یکی از نتایج حاصل از



فعالیت اعصاب خودکار هنگام تضاد محسوب می‌شود که خود پایه بسیاری از نمایش های تهدید است. این حالات منشأ فیزیولوژی دارند که جانور هنگام نمایش تهدید باعث برانگیختن فعالیت سیستم هورمونی و عصبی خود می‌شود و در نتیجه حالات تهدید به وجود می‌آیند. مانند آن چه که پرندگان، تاج‌ها و طوق های خود را پف دار کرده و سگ و گربه و سایر پستانداران

بخش سوم و پایانی

در ادامه توصیف رفتارهای تهدیدآمیز در کاکایی های پشت سیاه؛ پرنده به طرف رقیب حرکت می‌کند در حالی که گردن به طرف بالا و کمی به جلو کشیده شده و سر و منقار به طرف پایین چرخیده است، فواصل مچ در بالا کمی بلند شده و به خوبی از بدن فاصله گرفته و پرها مختصری پف کرده است. کاکایی‌ها معمولاً با ضربه بال و نوک زدن از بالا به دشمن حمله می‌کنند. به نظر می‌رسد که بلند کردن سر و پایین گرفتن نوک نخستین گام در رفتار حمله واقعی باشد. در این حالت وقتی کاکایی اقدام به برخاستن و پرواز می‌کند فقط در آخرین لحظات مچ را بلند می‌کند، چرا که بلند شدن فواصل مچ در حالت تهدیدآمیز نوعی حمله است اما کاکایی حمله نمی‌کند، بنابراین وضعیت فرار را نیز می‌توان در رفتار آنها مشاهده کرد؛ به ویژه وقتی که دو رقیب خیلی به هم نزدیک باشند. در این لحظه که دو رقیب به هم نزدیک می‌شوند سر بیشتر به عقب کشیده شده، نوک بلند شده و پرها محکم به بدن می‌چسبند. همچنین ممکن است به یک سوی رقیب چرخیده و به موازات ولی نه رو در روی هم حرکت کند، این چرخیدن یک حالت فرار محسوب می‌شود و عقب کشیدن سر و جمع کردن پرها نیز که آماده بودن برای پرواز است نیز یک حالت فرار است. به عبارتی دیگر فرار کردن فقط شامل گریز از محل رویارویی با رقیب نیست بلکه هر رفتاری است که از حالت تهدید خارج شود، مانند همان عقب کشیدن سر و جمع کردن پرها و نوک را دوباره بلند کردن. بدین ترتیب حالت حمله فقط شامل زد و خورد نیست بلکه هر رفتار هشدار دهنده ای از عناصر حمله است. این رفتارهای حمله و فرار یک رفتار تهدید را به وجود می‌آورند. کاکایی با بلند کردن نوک حالت تسلیم طلبی که نقطه مقابل رفتار تهدید است را نمایش می‌دهد.

با این حال تمامی انواع حالت های تهدید را نمی‌توان به عنوان آمیخته ای از حمله و فرار تفسیر کرد بلکه برخی از آنها شامل عناصری هستند که باید در اثرات ناشی از اعمال فیزیولوژی جستجو کرد. این حالات از کنترل جانور خارج هستند و واکنش های فیزیولوژیکی محسوب می‌شوند. ترشح آدرنالین و برانگیختگی سیستم عصبی خودکار منجر به تنفس سریع تر و عمیق تر می‌شود. بنابراین در وضعیت تضاد ماهیان مجبور هستند که سرپوش آبشش های خود را بیشتر بلند کنند،

صدها میلیون سال طول کشید تا زندگی روی زمین آغاز شود و صدها میلیون سال بیشتر گذشت تا موجوداتی به صورت آن چه که ما امروزه می بینیم تکامل پیدا کنند. اما فقط حیات نبود که تکامل و تغییر پیدا می کرد زیرا زمین هم قبل از آن که قاره ها و دریاهای امروزی خود را به این شکل به دست بیاورد چندین بار دستخوش تغییرات شد.

اگر مسافری فضایی حدود ۷۰ میلیون سال پیش پا به کره زمین می گذاشت، بدون شک زمین ما را به شکل دیگری مشاهده می کرد. البته این مدت زمان در مقایسه با قدمت واقعی سیاره ما چندان زیاد هم نیست. فرد فضایی قطعا توده های بزرگ از آب را می دید که بین اروپا و آفریقا قرار گرفته بود و زمین هایی را که ما اکنون به نام اسپانیا، ایتالیا، بالکان، ترکیه، ایران، پاکستان، هند و بخش بزرگی از آسیای مرکزی می نامیم پوشانده بود. اگر بخواهیم به زبان جغرافیایی این مطلب را بهتر توصیف کنیم باید بگوییم این توده بزرگ آب که به نام «اقیانوس تتیس» معروف است جد بزرگ دریای مدیترانه امروز بود.

اقیانوس تتیس جایگاه عجیب ترین مخلوقاتی که دنیا تا کنون به خود دیده است بود. در آن سال های بسیار دور خزندگان غول پیکر نمونه والایی از خلقت بودند و خشکی ها در زیر پای سنگین دایناسورهای غول آسا می لرزید و ذرات هوا از فریاد غیر زمینی پرندگان خفاش مانند غول پیکر مرتعش می شد. در این میان هیولاهایی هم در دریا زندگی می کردند، در آب های گرم اقیانوس تتیس «الاس موسوروس» گردن ماری ۱۵ متری و گونه ای دیگر که همانند تسلاح بود و پاهایی شبیه باله ماهی داشت، حکمفرمایی می کردند. این دو موجود گوشتخوار بودند و به طور یقین هم بر سر مقام حکمرانی اقیانوس ما قبل تاریخ با هم در نبرد بوده اند. اما عمر زندگی آنها روی زمین بر خلاف قدرت فراوان و خشونت های زیاد دوامی نداشت.

این خزندگان غول پیکر در آستانه زمانی که بزرگ ترین رشته کوه های سطح زمین در حال تشکیل بودند به سرعت از بین رفتند. رشته کوه های آلپ، پیرینه و هیمالیا در آن زمان وجود نداشتند. این ها کوه هایی نسبتا جوان هستند و سال هایی که تشکیل انقلابی آنها صورت می گرفت، یک دوران فعالیت آتشفشانی شدید بود. شاید هزاران سال پس از هزاران سال، زمین لرزه ها و امواج جزر و مدی کوه مانند از پدیده های عادی طبیعت بود. دنیا تقریبا دچار هرج و مرجی ترسناک

شده و شرایط زندگی برای خزندگان غول آسا، دایناسورها و پرندگان خفاش مانند بزرگ جثه و نیز موجودات کوه پیکر دریایی بسیار دشوار شده بود به گونه ای که سرانجام دوران زندگی آن خزندگان پایان یافت و عصر پیدایش پستانداران آغاز شد.

در میان این تغییرات بزرگ که در شکل ظاهری زمین، متجاوز از ۵۰ میلیون سال پیش رخ داد، بستر دریای تتیس در اثر نیروهای زیرزمینی بالا آمد و کوه های آلپ و هیمالیا پدیدار شدند. بسیاری از زمین شناسان عقیده دارند که قسمتی از سطح زمین که بین آفریقا و اروپا بود و کف دریا را تشکیل می داد، شکاف برداشت و زیر امواج فرو رفت و دریای مدیترانه ابتدایی به وجود آمد. در اثر این واقعه که احتمالا این دو قاره از هم دور یا به هم نزدیک شدند، زمین بین آنها با فشار به پایین فرو رفت. البته قبل از این که حقیقت این

ماجرا بر ما معلوم شود باید پژوهش های بسیاری در این زمینه صورت بگیرد. و اما یک چیز برای ما واضح است و آن این است که اقیانوس تتیس کوچک تر و کوچک تر شد. البته نه به اندازه

در مورد پیدایش این دوره یخبندان فرضیه های گوناگونی وجود دارد اما در هر صورت در اینجا هم همانند بسیاری از مسائل دیگر مربوط به تحولات زمین نمی توان به یقین چیزی گفت.

تاریخ حیات بخشی دریای مدیترانه

سر آغاز زندگی انسان



وسعت دریای مدیترانه امروزی زیرا از آن پس هم تغییراتی در آن به وجود آمد. در طول سال های بسیار دراز پس از آن، سطح آب دریا گاهی بالا آمد و تقریبا یک بار اقیانوس قبلی تشکیل شد و زمانی به تدریج پایین رفت به طوری که مناطق وسیعی از زمین های خشک پدیدار شد.

دوره پستانداران که به دنبال دوره خزندگان آغاز شد، با شروع آن چه که ما به نام عصر «ائوسین» می نامیم مصادف بود. این لغت از زبان یونان باستان گرفته شده و به معنی سپیده دم زندگی تازه است. این عصر حدود ۶۰ میلیون سال پیش آغاز شد



و با گذشت سال ها فرماندهی پستاندارانی همانند ببرهای دندان شمشیری، ماموت ها و کرگدن های پشم دار که مدتی بر عرصه زمین گردش کردند، آنها هم همانند خزندگان غول پیکر دوران جلوتر از خود منقرض شدند.

سال ها طول کشید تا حیواناتی که ما به شکل فعلی می شناسیم تکامل پیدا کنند. اما حدود ۳ میلیون سال پیش، بیشتر جانوران امروزی تکامل یافته بودند. در همان زمان بود که نخستین مخلوقاتی به نام انسان در سطح زمین پدیدار شدند. ۳ میلیون سال در برابر عمر بسیار دراز سیاره ما چیزی طولانی تر از فاصله دیروز و امروز نیست. اما در همان زمان هم دنیا تمایلی به آرامش و زندگی صلح آمیز نداشت. درست در همان موقع که انسان به عنوان موجودی باهوش و مستقل پا به عرصه وجود گذاشت، نخستین دوره از چهار دوره یخبندان روی زمین آغاز شد.

یخبندان رو به رو شدند. مدیترانه در آن زمان شکل کنونی خود را داشت اما در جنوب و شرق آن بیابان هایی خشک و بی علف پدید آمده بود. عقب نشینی یخ های قطبی، آب و هوای اروپا، آسیا و آفریقا را تغییر داده بود. مناطق وسیعی به سرعت رو به خشک شدن گذارده بود و بیابان های بی آب، هر زمان وسیع تر و وسیع تر می شدند تا آن که به صورت آن چه اکنون است، درآمد. صحرای آفریقا که دنباله آن به شکل کمربند پهنی از مراکش تا هندوستان ادامه پیدا می کرد، بدترین مثال از آن چه روی می داد بود.

در مصر دره ای باریک و حاصلخیز به نام دره نیل در میان صحرای در حال مرگ، زنده ماند و به زندگی خود ادامه داد. گله های بزرگ حیوانات وحشی که انسان در محل صحرای فعلی آفریقا و در زمان آبادانی آن شکار می کرد، به تدریج که زمین رو به خشکی می رفت از بین می رفتند و کم می شدند. با مرگ آنها انسان مجبور شد راه دیگری برای زندگی خود پیدا کند در غیر این صورت خود او هم می مرد. خیلی از آنها به دره نیل مهاجرت کردند و به کشت و زرع زمین پرداختند. مانند این ها نیز در امتداد کناره های رود دجله و فرات در عراق و امتداد رودخانه سند در پاکستان اتفاق می افتاد. تمامی این آب ها، رودخانه هایی بودند که در میان صحرا یا نزدیک به مناطق خشک و بیابانی جریان داشتند.

انسان یاد گرفت که به پرورش غلات بپردازد و بعضی از حیوانات وحشی را که برای تامین نیازهای شخصی خود احتیاج دارد رام کند. این دیگر روشی پیچیده تر از زندگی قبلی او که فقط به صورت شکار و ماهیگیری انجام می شد، بود. اجتماعات انسانی مجبور بودند که در آبادی ها و شهرک هایی زندگی کنند و خود را برای آبیاری مزارع سازمان دهند.

حتی امروزه هم دریای مدیترانه در حال تغییر است. در واقع این دریایی است در محاصره خشکی که جزر و مد آن کوتاه و جریان های زیر دریایی اش کم. هر جا که رودخانه ای بزرگ به آن وارد می شود، در مصب رودخانه به آسانی دلتایی به وجود می آید. رودخانه هایی که به دریای مدیترانه می ریزند، همراه خود گل و لای را که صدها، بلکه هزاران کیلومتر دورتر از روی کوه ها شسته و آورده اند، به دریا می ریزند. سرعت آب این رودخانه ها وقتی به دریا می رسند کم می شود و گل و لایی را که همراه آورده اند در ته دریا انباشته می شود. در حالی که اقیانوس های بزرگ، جزر و مدهای بسیار بلند و جریان های دریایی نیرومند، گل و لای رودخانه ها را در آن واحد می شویند و دور می برند. در دریای مدیترانه، گل و لای رودخانه ها در مصب آنها می ماند و کم کم

زمین هایی بزرگ و حاصلخیز به وجود می آورد. معروف ترین دلتای دریای مدیترانه دلتای رود نیل است. ولی دلتاهای دیگری هم از قبیل دلتای «ابرو» در اسپانیا و «رن» در فرانسه و «پو» در ایتالیا وجود دارد. دلتای رود رن در فرانسه از سال ۱۷۳۷ تا کنون به نسبت ۱۸۷ فوت در سال افزایش داشته و دلتای رود پو در ایتالیا به طرز حیرت آوری به میزان ۲۳۰ فوت در سال در حال گسترش بوده

است و بدیهی است که دریای مدیترانه به طور قطع از تغییر شکل خود باز نایستاده و به طور دائم در حال دگرگونی است.

*مهرنوش بوستانی
*عکس ها از: wikimedia.walldice.ancient.eu.com

بعضی از دانشمندان معتقد هستند که افزایش غیر عادی لکه های سطح کره خورشید به بالا رفتن میزان برف و باران انجمید و دوران یخبندان آغاز شد، در این دوران بر حجم توده یخ های قطبی زمین افزوده شد و بیشتر اروپا در زیر پوششی از یخ فرو رفت و مقدار زیادی از ذخیره آب های زمین به شکل یخ در اطراف قطب های زمین محصور شد. سطح اقیانوس ها و دریاها پایین آمد و زمین خشکی بین اسپانیا و مراکش و بین ایتالیا و سیسیل و تونس از زیر آب درآمد و دریای مدیترانه به صورت تعدادی دریاچه های بزرگ تقسیم شد. در فاصله های بین هر دو دوره یخبندان با دوره یخبندان دیگر، آب و هوای کره زمین از آن چه اکنون احساس می شود، گرم تر بود. هر موقع که یخها تقریبا آب می شد، سطح آب دریاها بالا می آمد و بسیاری از مناطق پست اطراف اروپا و مدیترانه در زیر امواج ناپدید می شد.

در تمامی این مدت گرما و یخبندان متناوب، انسان نیز مجبور بود که خود را با شرایط همیشه متغیر زمان وفق دهد. در دوران یخبندان، انسان به شکار خرس های غارنشین و گوزن های قطبی می رفت و در دوره های گرما، فیل و اسب آبی



شکار می کرد. مشکل می توان تصور کرد که تمامی این وقایع در سواحل دریای مدیترانه امروزی رخ داده باشد. زمانی که آخرین دوران یخبندان تمام شد، انسان هایی که در گهواره تمدن بشر یعنی خاورمیانه زندگی می کردند با مشکلی بزرگ تر از مشکل



وقتی دست می لرزد!

علت آن شامل دور کردن استرس، کاهش مصرف قهوه به دلیل کافئین موجود و استراحت کافی است. باید توجه داشت که برخی از داروها مثل داروهای درمان آسم باعث لرزش می شوند.

لرزش مخچه ای موقع استراحت وجود ندارد ولی وقتی بیمار می خواهد کاری را با دست انجام دهد دچار لرزش می شود. به همین دلیل به آن لرزش ارادی یا لرزش در حال حرکت می گویند. بیماری که دچار لرزش مخچه ای است اگر با دستش لیوان آبی را بردارد، در شروع حرکت برای برداشتن لیوان آب کمی لرزش مشاهده می شود ولی هر چه که بیمار دستش به لیوان نزدیک تر شود لرزشش بیشتر می شود، به طوری که گاهی قادر به انجام این کار نخواهد شد.

همچنین لرزشی وجود دارد که مربوط به ضایعاتی است که در هسته قرمز در مغز به وجود می آید. البته این نوع لرزش به ندرت دیده می شود و با انجام حرکات ارادی شدت می یابد.



در «انسفالوپاتی کبدی» که از نارسایی حاد یا مزمن کبد ناشی شده باشد نیز لرزش دیده می شود که بیشتر در دست ها مشهود است. در نارسایی کلیه نیز بیماران مبتلا ممکن است در نهایت دچار نوعی لرزش شوند. تفاوت این لرزش با سایر لرزش ها در این است که در این بیماری وقتی دست بیمار را بگیریم و آن را از ناحیه مچ به طرف بالا خم کنیم و در همان وضعیت نگهداریم پس از چند ثانیه حرکات خم و راست شدن انگشتان به صورت لرزش دیده می شود. نوع دیگری از لرزش وجود دارد که «لرزش متابولیک یا سمی» نامیده می شود. ایمن نوع لرزش در حالاتی مثل هیپرتروئیدی یا پرکاری تیروئید رخ می دهد که با لرزش ریتمیک و سریعی در انگشتان دست، لب ها و گاهی زبان پیدا می شود.

در بیماران مبتلا به الککل نیز لرزش خشن تری مشاهده می شود. در معنادین به کوکائین و در مسمومیت با جیوه هم چنین لرزشی ایجاد می شود. یک لرزش نادر و کمیاب دیگری وجود دارد که لرزشی شبیه بال زدن است که به آن Wing beating می گویند. این لرزش در مبتلایان به «بیماری ویلسون» دیده می شود. گاهی اوقات هم در بیماران لرزشی دیده می شود که معمولاً واقعی نیست. این لرزش خشن است که مانند سایر پدیده های هیستریک یا نمایشی کم و زیاد می شود و بیماران به طور غیر عمد اقدام به این حرکات می کنند و در مواقعی که بیمار دقتش به موضوع دیگری معطوف می شود کاهش می یابد یا فراموش می شود.

*میکایل تهرانی

*عکس از: webmd.com

آنها خفیف است. بیشتر افراد فقط هنگامی دچار لرزش واضح می شوند که تحت فشار عصبی یا خسته باشند. همچنین می تواند عارضه جانبی بعضی داروها باشد. در این صورت بیمار، زمانی متوجه این حالت می شود که هنگام گرفتن اشیاء، لرزش های واضحی پدید می آید و اگر چه آزار دهنده است ولی خطری برای سلامت فرد به شمار نمی آید.

علت لرزش خوش خیم که به آن لرزش فامیلی هم گفته می شود به درستی روشن نیست اما گاهی اوقات به صورت یک صفت ارثی غالب منتقل می شود. این لرزش فامیلی در هر سنی ممکن است شروع شود لیکن در اثر استرس و فشارهای عصبی شدت پیدا می کند و در سنین بالاتر معمولاً بیشتر مشهود است. لرزش معمولاً یک یا هر دو دست و سر یا دست ها و سر را به صورت هم زمان در بر می گیرد. در حالی که پاها معمولاً از لرزش معاف هستند و گرفتار لرزش نمی شوند.

هر چند با گذشت زمان و افزایش سن، این لرزش آشکارتر می شود اما موضوعی که باید به شخص مبتلا و اطرافیانش بگویم این است که این لرزش معمولیتی برایشان ایجاد نمی کند و نگران نباشند. شخصی که دچار این نوع لرزش است باید بداند که هر چقدر آرامش خود را حفظ کند و بر اعصاب خود مسلط باشد، از هیجانات زیاد بپرهیزد، در برابر فشارهای عصبی و زندگی، آسان تر بگذرد و هر چه بیشتر خودش را با شرایط سازگارتر کند، به طور مسلم با این اقدامات و همراه دارو از شدت لرزش کاسته خواهد شد. این گونه لرزش ها به جز این که از نظر اجتماعی و ظاهری ممکن است برای بیمار ناراحتی و مشکلاتی ایجاد کند، نگرانی و اشکال دیگری به وجود نمی آورد. بنابراین اگر شخص دچار لرزش، بتواند بر هیجاناتش مسلط شود و در مقابل شرایط سخت و استرس آور حداقل آسیب را متحمل شود یعنی حالت آرامش و اطمینان خاطرش را به نوعی حفظ کند که با وجود مشکلات و دشواری ها تمرین و عادت کند تا به طور دائم در وضعیت انبساط خاطر به سر برد، در این صورت این نوع لرزش واقعاً نیاز به درمان ندارد. اما مشکل این است که بیشتر مردم نمی خواهند یا نمی توانند انبساط خاطر خود را که در واقع یک انبساط عضلانی را هم شامل می شود حفظ کنند. در این صورت شخص دچار لرزش اغلب در انجام کارهای روزانه و مهارت های دستی مثل نوشتن و سایر کارهای دستی دچار مشکل می شود یا این که عضلات حنجره اش نیز گرفتار لرزش می شوند و تکلم بیمار نیز مختل می شود، در چنین شرایطی باید به پزشک مراجعه کرد.

روش های کاهش شدت بدون در نظر گرفتن

لرزش و رعشه حرکاتی است که به دلیل انقباض و انبساط متناوب عضلات دست به ویژه عضلات نزدیک و دورکننده پدید می آید. در مقایسه با انواع دیگر حرکات غیر ارادی، حرکات لرزشی منظم و دارای فرکانس مشخصی هستند. لرزش یا «ترمور» دست علل متفاوتی می تواند داشته باشد که بسته به ویژگی های آن علت بروز آن هم متفاوت خواهد بود. اگر لرزش یا ترمور دست در زمان استراحت رخ دهد «ترمور استراحتی» گویند و اگر در زمان حفظ وضعیت رخ دهد «ترمور وضعیتی» گفته می شود که این ترمور به دنبال فعالیت ادامه می یابد ولی حرکت و شدت آن را افزایش نمی دهد. اگر ترمور هنگام حرکت رخ دهد ولی در زمان استراحت وجود نداشته باشد، «ترمور ارادی» گویند.

ترمور وضعیتی می تواند ناشی از ترمور فیزیولوژیک افزایش یابد یا ترمور خوش خیم باشد. ترمور ارادی و استراحتی ناشی از بیماری مخچه، مسمومیت با دارو و برخی بیماری ها است. ترمور فیزیولوژیک ممکن است با ترس یا اضطراب افزایش یابد. گاهی هم ممکن است به دنبال فعالیت فیزیکی و بدنی زیاد یا کم خوابی رخ دهد یا ناشی از مصرف برخی داروها یا مسمومیت با جیوه، سرب و منوکسید کربن باشد و گاهی هم ناشی از پرکاری تیروئید است که درمان هر کدام بستگی به علت ایجاد کننده دارد و بهتر است جهت بررسی به متخصص مغز و اعصاب مراجعه کرد.

لرزش فیزیولوژیک دارای فرکانس ۸ تا ۱۲ سیکل در ثانیه است و در حالی که فرد دست ها را در جلوی بدن به صورت افقی قرار دهد، رخ می دهد و یک یافته طبیعی است و در موارد استرس، هیجان، اضطراب و خستگی تشدید می شود.

لرزش در حال استراحت یا Resting Tremor، دارای فرکانس بین ۴ تا ۶ سیکل در ثانیه است که معمولاً در یک یا هر دو دست دیده می شود و شباهت به پول شمردن دارد یعنی شست شخص بیمار پیاپی نسبت به کف دست نزدیک و دور می شود و بقیه انگشتان خم و راست می شوند، این لرزش از ویژگی های بیماری پارکینسون است. همان طور که اشاره شد، لرزش در حالی که بیمار دست ها را به جلو کشیده و افقی نگاه می دارد، لرزش فعالیتی نام دارد و برای دیدن این گونه لرزه بیمار باید دست های خود را در جلوی بدن به صورت افقی نگاه دارد و لرزش دست ها به خوبی نمایان شود، این نوع لرزش در موارد پرکاری غده تیروئید، لرزش فامیلی، اضطراب و دلهره، گرسنگی، کاهش قند خون، عوارض داروها نظیر گشاد کنندگان برونش ها و داروهای ضد افسردگی و مصرف مواد مخدر (هروئین) دیده می شود.

لرزش هنگام تصمیم گیری و در طول انجام کار (Intention Tremor) هنگام تصمیم به انجام یک حرکت و در طول انجام کار مشاهده و پس از پایان عمل محو می شود. اگر بیمار هنگام استراحت هیچ لرزشی ندارد ولی اگر از او بخواهیم با قلم شروع به نوشتن کند یا لیوان چای یا قاشق غذا را به دهان نزدیک کند، دچار یک لرزش خشن و شدیدی با دامنه زیاد خواهد شد و گاهی این لرزه آن قدر شدید است که بیمار از صندلی یا تخت خود پرت می شود. این لرزه به دلیل آسیب مخچه و بیماری های درگیر کننده مخچه نظیر بیماری ام.اس و بیماری های استحاله ای ارثی گرفتار کننده مخچه دیده می شود.

هر فردی دچار لرزش می شود اما بیشتر

دانشنامه تغذیه

رابطه تغذیه با سرطان

■ آناهیتا هیشتا
بخش نخست



در سی سال اخیر پژوهش ها نشان داده اند که تغذیه نقش بسیار مهمی در بروز یا جلوگیری از سرطان ها دارد و این که انتخاب روش تغذیه ای مناسب در کاهش احتمال ابتلا به سرطان تأثیر گذار است و حتی می تواند از آن جلوگیری کند. حدود یک سوم از ۵۰۰ هزار مرگ و میر سالانه ناشی از سرطان در ایالات متحده آمریکا ناشی از عوامل تغذیه ای است. علاوه بر کارهایی مانند ترک سیگار و ورزش کردن برای جلوگیری از بروز سرطان، باید تغذیه ای سالم هم داشت.

تغذیه بر همه مراحل بروز و رشد سرطان تأثیر گذار است. بروز سرطان و رابطه آن با تغذیه یک روند پیچیده است. تفکیک و اثبات ارتباط علت و معلولی تغذیه با این بیماری کار سختی است. به علاوه، مطالعات گاهی ابهام برانگیز هستند و نتایج متناقضی هم وجود دارد. با این وجود ارتباط تغذیه با کاهش یا افزایش احتمال بروز سرطان بر اهمیت موضوع می افزاید. توصیه های پزشکی زیادی برای کاهش خطر ابتلا به سرطان وجود دارد. روش های تغذیه ای نادرست و رژیم های غذایی نامناسب به طرز قابل ملاحظه ای خطر بروز این بیماری را افزایش می دهند. شواهد نشان داده اند که انتخاب غذای مناسب حتی می تواند مانند سپری دفاعی در جلوگیری از بروز سرطان عمل کند. انجمن سرطان آمریکا چهار راهکار اصلی برای کاهش خطر ابتلا به سرطان پیشنهاد می کند.

نخستین آنها این است که بیشتر مواد غذایی انتخابی ما منشأ گیاهی داشته باشد. محدود کردن مصرف غذاهای پر چربی به ویژه با منشأ حیوانی دومین این راهکارها است. تحرک فیزیکی و حفظ وزن متعادل سومین پیشنهاد کارشناسی برای نیل به این هدف است. بالاخره این که چهارمین آنها کاهش مصرف نوشیدنی های الکلی است، در صورتی که فرد مصرف کننده آنها باشد.

انتخاب مواد غذایی گیاهی در داشتن یک رژیم غذایی سالم حیاتی است. بسیاری از پژوهش های علمی نشان داده اند که بالا بردن مصرف میوه جات، سبزیجات و غلات خطر ابتلا به انواع سرطان های معده ای و روده ای، مجاری تنفسی و ریه را کاهش می دهد. مواد غذایی گیاهی حاوی ویتامین های مفید، مواد معدنی، فیبرها و صدها ماده ضد سرطانی دیگر هستند.

البته برای پیشگیری بردن به خواص گیاهان خوراکی در مقابله با سرطان، پژوهش های بیشتری مورد نیاز است. به دلیل این که اثرات مثبت ویتامین ها و مواد معدنی غذاهای تهیه شده بسیار بیشتر از مکمل های غذایی است، کارشناس ها توصیه می کنند که به جای مکمل ها از خود مواد غذایی استفاده شود.

ادامه دارد

*عکس از: completewellbeing.com

آیا می توان هوش و آگاهی انسان را دیجیتالی کرد؟

فضای کاری جهانی بیان می کند که مغز اطلاعات را جمع آوری می کند و انتشار آن در تمامی شبکه اعصاب بر عهده حامل هوشیاری و آگاهی است.

شاید، علی رغم تعجب ما، بخشی از فرایند دیجیتالی کردن هوشیاری انسان تا کنون انجام شده باشد، اگر چه در مراحل بسیار اولیه آن است. ساخت روبای کرمی Lego نمایانگر این اقدام است. به دنبال پژوهش های ساخت مغز مصنوعی انسان، دانشمندان با موفقیت توانسته اند از شبکه اعصاب گونه ای کرم گرد با نام علمی *Caenorhabditis elegans* که دارای ۳۰۲ نورون عصبی و ۷۰۰۰ اتصال است، نقشه برداری کنند.

برای درک بهتر می توان نمودار اتصالات مغز این کرم را تصور کرد که در بدن یک لگو روبای مجهز به حسگر امواج صوتی و سلول های عصبی قرار داده شده است تا بیولوژی شبکه عصبی کرم شبیه سازی شود.

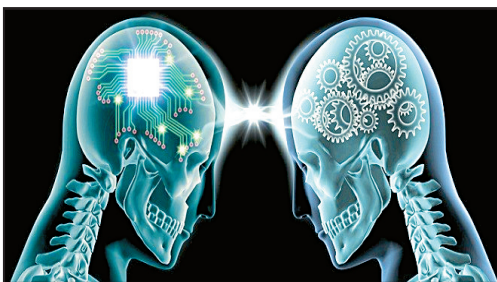
از لحاظ تئوری می توان چنین کاری را در مقیاس بزرگ تر با مغز انسان انجام داد. مغز انسان دارای ۱۰۰ میلیارد نورون و ۱۰۰ تریلیون اتصالات بین آنها است. ترسیم نقشه این اتصالات و رمزگشایی قوانین حاکم بر شبکه عصبی مغز انسان می تواند منجر به دست یافتن موفقیت هایی در دانش بشر در زمینه ریشه های اختلالات عصبی، رفتاری و روانی در انسان شود. به علاوه با تحقق چنین کاری می توان به نوآوری هایی دست یافت که در پیشگیری، درمان و بهبود شرایط معالجه ناهنجاری های مرتبط با شبکه اتصالات مغز انسان بسیار تأثیرگذار هستند. همچنین می تواند به درک بیشتر انسان از این که چگونه فکر و استدلال می کند، از وجود خود آگاهی می یابد و شیوه هایی که به وسیله آنها دانشمندان ذهن او را به طور مصنوعی ایجاد می کنند دست پیدا کرد.

«آپلود ذهن انسان» یا «ایجاد ذهن های مستقل» شامل انتقال محتویات مغز انسان به یک مغز مصنوعی جدید است؛ یعنی یک کپی دیجیتالی نه فقط از خاطرات، بلکه یک کپی از ویژگی های شخصیتی و آگاهی هر فرد. اگر چه پژوهش های روی مغز کرم (*C. elegans*) هنوز در مراحل اولیه خود است، دانشمندان قصد دارند تا در دراز مدت یک کپی مصنوعی از این کرم را بسازند.

پروژه آواتار تحت نظر آژانس پروژه های پژوهشی پیشرفته وزارت دفاع (DARPA) ایالات متحده انجام می شود. به عبارت ساده تر، وزارت دفاع در حال انجام مطالعات برای ساخت سربازهای جایگزین است؛ سربازهایی که به وسیله سربازهای واقعی از راه دور و از مکانی بی خطر کنترل می شوند. پروژه دیگری که DARPA سرمایه گذار آن است و با موفقیت در بالتیمور انجام شد این بود که توانستند اعضای مصنوعی بدن افرادی که قطع عضو شده بودند را با کمک ذهن و کار گذاشتن اجزای مصنوعی مغزی به حرکت در آورند. مشابه چنین کاری در ایسلند انجام شد. کسانی که عضوی از بدن خود را از دست داده بودند توانستند پاهای مصنوعی خود را با کمک حسگرهای میوالکتریک (IMES) به طول ۵ میلی متر و عرض ۳ میلی متر که در مغز آنها کار گذاشته شده بود حرکت دهند.

برخی از منتقدان جاودانگی دیجیتالی برخی از اصول این مفهوم را مورد پرسش قرار داده اند. نخستین مطلب این است که جاودانگی دیجیتالی پرسش های جدی اخلاقی و در ارتباط با حریم خصوصی افراد پیش می آورند. برای مثال این پرسش مطرح می شود که آیا حافظه و خاطرات دارای حقوق هستند؟ آیا می توان حافظه را احضار کرد و مورد بازخواست قرار داد؟ صرف نظر از پرسش هایی از این دست در مسأله پیوند عضو مطرح است: برخی دانشمندان اعلام کرده اند که برای پیوند موفقیت آمیز مغز انسان باید ستون فقرات نیز به طور هم زمان پیوند زده شود. منتقدان همچنین این پرسش را مطرح کرده اند که آیا با ساخت مغز مصنوعی به طور قطع می توان هوشیاری و آگاهی را نیز منتقل و حفظ کرد؟

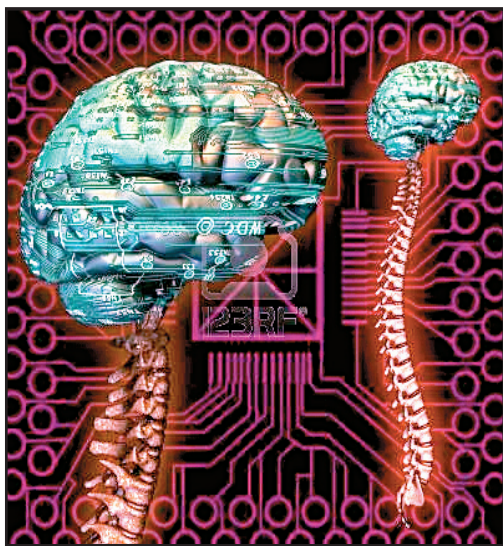
***مرضی جوهری
*عکس ها از: discovermagazine.com



را می سازد و آن گذرگاه های عصبی مغز است. ایسن همان پروژه ایجاد شبکه اتصالات عصبی (Human Connectome Project) است.

دانشمندان معتقدند که شبکه اتصالات عصبی که همان نقشه یا نمودار اعصاب مغز است مسوول ساخت هویت ما است. مغز انسان به طور تخمینی دارای ۱۰۰ میلیارد نورون است که به یکدیگر متصل هستند و هر کدام پیام ها را به ۱۰ هزار نورون دیگر ارسال می کنند. نورون ها سیگنال ها را یا به طور هم زمان می فرستند یا هر کدام به ترتیب یکی پس از دیگری این کار را انجام می دهند. بدین شیوه است که مغز اطلاعات را رمز نویسی و پردازش می کند، ارتباطات لازم را ایجاد می کند و عملکردهایی را اجرا می کند. آنها احتمال می دهند که ماهیت اصلی سرشت انسانی که شامل خاطرات شخصی، استعدادها و همه خصوصیات اخلاقی که از ما سر می زند است شخصیت فردی ما را می سازند؛ همه این ها در نمودار اعصاب مغز جا دارند.

مفهوم هوش و آگاهی انسانی را بیشتر اوقات با سوئیچ خودرو مقایسه می کنند. هر چقدر هم خودرویی فوق العاده باشد، بدون داشتن سوئیچ برای روشن کردن آن جرقه ای زده نخواهد شد، هیچ اثری



از جنبش وجود نخواهد داشت. هوشیاری راهی است که با کمک آن خودمان و دنیای پیرامونمان را می شناسیم و این شناخت به لطف تبادل اطلاعات در شبکه اعصاب مغز اتفاق می افتد.

چند تئوری برجسته یا دست کم چند نقطه شروع برای پی بردن به این که چه چیزی باعث وجود هوشیاری و آگاهی در انسان می شود وجود دارد. نظریه پردازان داده های ترکیبی برای مثال که مقدار اطلاعات ترکیبی در یک شبکه عصبی را که کمیته به نام phi است را محاسبه می کنند. هرچه اتصالات درون شبکه اعصاب بیشتر باشد، تبادل اطلاعات بیشتر می شود و برعکس. تئوری دیگری وجود دارد مبنی بر این که هوشیاری بشر مانند حافظه رایانه عمل می کند. تئوری

از لحاظ تئوریک ما انسان ها فقط چند دهه تا ساخته شدن نسخه های دیجیتالی از خودمان فاصله داریم. «دیمتری ایتسکوف» پیش بینی می کند که تا سال ۲۰۴۵ انسان ها به این توانایی خواهند رسید که نسخه های دیجیتالی از هوش و آگاهی خودشان را ایجاد کنند که در یک مغز ترکیبی در بدن یک میزبان مصنوعی ذخیره شده است. ایتسکوف که یک میلیاردر با نفوذ روسی است تصمیم گرفته است تا ابد زنده بماند و همان طور که هولوگرام های مربوط به پروژه اش نشان می دهند او قصد دارد همه ما را نیز به دوران های دیگر در آینده ببرد. پروژه او که «ایتنار ۲۰۴۵» نام دارد از این جهت نامگذاری شده است که او قصد دارد تا سال ۲۰۴۵ آخرین مرحله دیجیتالی کردن آگاهی انسان را به اتمام برساند. اگر چه داشتن ذهنی مستقل از بدن برای نسل بعدی واقعیت تازه ای باشد، میل بشر برای جاودانه شدن واقعیت جدیدی نیست.

با نگاهی به پشت سر، به قرن سوم پیش از میلاد، یعنی زمانی که چینی های باستان به این که فلز جیوه راز جاودانگی را در خود دارد اعتقاد داشتند، می توان به قدمت این میل در بشر پی برد. در آن زمان نخستین امپراتور چین، «کین شی هوانگ»، مقادیر زیادی جیوه را می بلعید به این امید که نامیرا شود و به یک زندگی جاودانه دست یابد. ولی او در سن ۳۹ سالگی به دلیل مسمومیت در اثر مصرف جیوه جان خود را از دست داد.

اکنون به زمان حال برمی گردیم تا درباره خانم «مارتین راث بلات» که وکیل ارتباطات، مؤسس و مدیر اجرایی رادیوی ماهواره ای Sirius XM و کارخانه بیوشیمیایی United Therapeutics است بیشتر بدانیم. او معتقد است مرگ امری قطعی نیست؛ بلکه انتخابی است. او یک متفکر «ترانس هومانیت» و بنیان گذار «جنش Terasem» است. ترانس هومانیت ها متفکرانی هستند که مزایا و خطرات فن آوری های نوظهور را که می توانند بر محدودیت های توانایی های بشری غلبه کنند و نیز اخلاقیات ایجاد و استفاده از این نوع فن آوری را مورد مطالعه قرار می دهند. خانم راث بلات از هم اکنون دغدغه انسان سایبری هنوز ساخته نشده را در سر دارد، آواتار فناپذیری که از هر چه که انسان واقعی می داند آگاهی دارد. بهتر است به این ساخته آینده بشری به چشم یک تقلید هوشمندانه نگاه کنیم تا آن را یک مدل شبیه سازی شده در نظر بگیریم، به عبارتی هوش و آگاهی سایبری انسان.

پیش از این که آواتار زندگی نمای شخصی هر فردی ساخته شود، ابتدا باید از ساختار مغز او نقشه برداری شود و ساختارهای عصبی، اتصالات و عملکردهای آنها رمزگشایی شوند. باید سیگنال های الکتریکی که کدها ترجمه شوند و سخت افزاری برای اجرا ساخته شود که همان انسان سایبری فناپذیر است.

پروژه کلی ایتسکوف روسی در چهار فاز مختلف تنظیم شده است. او میلیون ها دلار برای این ایده که «پروژه آواتار» نام دارد و زیرمجموعه پروژه ایتنار ۲۰۴۵ است، سرمایه گذاری کرده است. نخستین فاز، ساخت روباتی است که توسط مغز انسان کنترل می شود و آواتار A نام دارد. مرحله یا فاز دوم، یعنی ساخت آواتار B شامل پیوند مغز انسان به یک بدن مصنوعی است. برای ایجاد آواتار C محتویات یک مغز بیولوژیکی روی یک مغز مصنوعی آپلود می شوند. بالاخره فاز نهایی پروژه آواتار، یعنی ساخت آواتار D مبتنی بر راه انداختن و تقلید عملکرد انسانی در آواتار است. بدین منظور باید هولوگرام یا آواتار دیگری که بتواند به عنوان میزبانی برای هوشیاری انسان عمل کند را با بدن و مغز بیولوژیکی جایگزین کرد. البته شرکت گوگل هم در سال ۲۰۱۲ پروژه «مغز گوگل» را راه اندازی کرد که یک پروژه پژوهشی متمرکز بر یادگیری ماشینی بود.

مغز انسان و شبکه اتصالات عصبی «پروژه ژنوم انسان» به منظور شناسایی ژن های ما و تنظیم توالی DNA انسانی آغاز شد. از سویی هم «پروژه میکروبیوم انسان» برای شناسایی و مرتب کردن همه میکروب هایی که در روده و معده انسان وجود دارند شروع شد. یکی دیگر از پروژه های علمی مشابهی که در این زمینه انجام شد شناسایی، نقشه یابی و رمزگشایی عامل دیگری است که موجودی به نام انسان

ادامه از صفحه اول

میکروچیپ ها - پژوهشگران برای نخستین بار به کمک فناوری منحصر به فرد تبدیل انرژی شیمیایی به الکتریکی موفق به ساخت میکروچیپ های رایانه ای شدند که قادر به تولید انرژی بیولوژیک مانند سلول های زنده بدن هستند. پژوهشگران معتقدند که ساخت میکروچیپ های بیولوژیک در آینده نزدیک به پزشکان اجازه می دهد تا حسگرها و ابزارهای درمانی لازم را بدون نگرانی از منبع تأمین انرژی، در بدن قرار دهند. این میکروچیپ ها مانند سلول های بدن از ATP یا مولکول های ذخیره انرژی بدن توسط آنزیم ATPases، انرژی مورد نیاز برای فعالیت را فراهم می کند. آنها معتقدند که در فعالیت تأمین انرژی در بدن با شکستن مولکول ATP در فرایند پمپاژ یون های سدیم و پتاسیم از غشای سلولی، مقداری انرژی الکتریکی نیز آزاد می کنند. پمپ های یونی در سلول های بدن مانند تجهیزات الکترونیکی در سیستم های رایانه ای امروزی کار می کنند. در آزمایش های انجام شده مشخص شد که در حضور

شیوه تازه تولید و استخراج برق پاک

ATP پمپ های سلولی حدود ۷۸ میلی ولت انرژی معادل نیروی مورد نیاز جهت فعالیت یک میکروچیپ رایانه ای را تولید می کنند. پژوهشگران معتقدند که ضریب تبدیل انرژی شیمیایی به الکتریکی در پمپ های سلولی حدود ۱۴.۹ درصد است.

توربین بادی قابل حمل - شرکت Janulus آمریکایی واقع در «مینه سوتا» با چالش کمبود جای کافی برای استفاده از انرژی های تجدیدپذیر مقابله کرده و یک توربین بادی قابل حمل را طراحی کرده است که به کاربران اجازه ذخیره نیروی تولید شده و فروش انرژی اضافی را می دهد و حتی با سرعت کم باد نیز کار می کند. این شرکت در حال آزمایش روی توربین بادی قابل حمل Trinity است و کمپین جدیدی را روی «سایت کیک استارتر» راه اندازی کرده است تا سرمایه مورد نیاز برای ساخت چهار مدل جدید و هوشمند از این ژنراتورها را جمع آوری کند.

فقط یک روز پس از راه اندازی، این کمپین به هدف خود رسید. این توربین ها بسته به مدلشان از باتری های لیتیوم - یونی ۳۰۰ هزار تا ۷۵۰۰ میلی آمپر استفاده می کنند که دقیقاً همان نوع باتری های مورد استفاده در ماشین های برقی هستند. وزن کوچک ترین توربین بادی فقط ۶۵۰ گرم است و به معنای واقعی کلمه یک توربین قابل حمل است و حتی بزرگ ترین مدل هم در صندوق عقب یک ماشین جا می گیرد. همچنین توربین ها مجهز به دو نوع استایل متفاوت تیغه هستند، بنابراین کاربر می تواند با انتخاب یکی از این دو مدل در هر دو شرایط باد شدید و باد ملایم به خوبی از این توربین ها بهره ببرد. مدل ۵۰ واتی نیز برای تولید برق مورد نیاز جهت شارژ دستگاه های برقی کوچک از جمله تلفن های هوشمند مناسب است. مدل های بزرگ تر را می توان در خانه ها استفاده کرد و به دلیل نصب راحت آن می تواند گزینه ای مناسب باشد. انتظار می رود این محصول تا آوریل ۲۰۱۶ قابل ارسال به نقاط مختلف جهان باشد.

چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۴ بهمن ماه ۱۳۵۴ (برابر با ۲۲ محرم ۱۳۹۶، ۲۴ ژانویه ۱۹۷۶) نقل شده است

گدایان و بیکارهای برای کار در معادن و صنایع اعزام میشوند

گدایان و بیکارهای تهران جمع آوری و در کارخانه‌ها، معادن و برنام‌های راهسازی بکار گمارده میشوند. برای ادامه کار فروشندگان بلیط نیز شرایطی از لحاظ سن و موقعیت کسبی در نظر گرفته شده است، و از این پس فقط به کسانی که سنشان از ۴۵ بالا باشد و نیروی جسمی لازم برای کار در کارخانه‌ها را نداشته باشند اجازه بلیط فروشی داده میشود، اما جوانها بعلت نیاز و احوالهای صنعتی بوجود افراد جوان و فعال، از اشتغال با مر فروش بلیط منع شده‌اند. امروز طرح جلوگیری از مهاجرت افراد به تهران و همچنین جلوگیری از تندی و بیکاری، مورد بررسی قرار گرفت و اعلام شد که گدایان و افراد بیکار و خرده‌فروش‌هایی که کار و کسب آنها اقتصادی نیست و کارشان مغایر شئون شهر است برای کار به مراکز صنعتی فرستاده می‌شوند.

مسافران، ۴۸ هزار اتومبیل وارد کردند

در طی ۹ ماهه اول سال جاری فقط از طریق مسافران بیش از ۴۸ هزار و پانصد اتومبیل سواری وارد کشور شده که این تعداد نسبت به مدت مشابه در سال پیش حدود دو برابر است. براساس آماری که در زمینه ورود اتومبیل‌های سواری از طریق مسافران تهیه شده بیشتر این اتومبیل‌ها مدل ۷۳، ۷۴ و ۷۲ بوده و از راه گمرک بازرگان وارد شده است. بررسی آماری همچنین نشان می‌دهد واردکنندگان اتومبیل اکثر افرادی بوده‌اند که برای گذرانیدن تعطیلات تابستانی به اروپا سفر کرده و با اتومبیل خریداری شده به ایران بازگشته‌اند. علاوه واردکنندگان اغلب اتومبیل‌های مدل پائین خریداری کرده‌اند تا از تخفیف در سود بازرگانی این نوع اتومبیل‌ها استفاده کنند.

سوابق کارمندان آماده به خدمت باز خرید میشود

تمام کارمندان آماده به خدمت دولت می‌توانند از وزارتخانه یا موسسه دولتی ذیربط، تقاضای باز خرید سوابق خدمت خود را بکنند. مبلغی که در ازاء باز خرید خدمت کارمند از سوی وزارت خانه یا موسسه دولتی مربوط با و پرداخت خواهد شد عبارت است از:

کلیه و جوهی که بصندوق بازنشستگی کشوری پرداخته، با اضافه یکماه آخرین حقوق پایه کارمند در ازاء هر سال خدمت. چنانچه آخرین سال خدمت کارمند کمتر از یکسال باشد به نفع کارمند برابر یکسال محسوب خواهد شد. همچنین چنانچه کارمند از مرخصی استحقاقی خود استفاده نکرده باشد، حقوق ایام مرخصی نیز به و جوهی که در ازاء باز خرید خدمت با و پرداخت میشود اضافه خواهد شد. استخدام مجدد کارمندی که باز خرید خدمت شده‌اند در وزارتخانه‌ها و موسسات دولتی ممنوع است.

کشورهای عربی از درگیری با ایران پرهیز کردند

گزارشی از بحرین حاکی است که کارشناسان هفت کشور عربی حوزه خلیج فارس «پنجشنبه» گفتگوهای خود را در مورد پیشنهاد ایجاد یک خبرگزاری منطقه‌ای پایان دادند و از درگیری با ایران در مورد نام این خبرگزاری پرهیز کردند. در بیانیه‌ای که دیروز بدنال گفتگوهای کارشناسان هفت کشور عربی حوزه خلیج فارس انتشار یافت آگاهانه از ذکر نام این خبرگزاری اجتناب شده است.

زد خود در مسلحانه ترور یستها با ماموران در گرگان، آمل و تهران

امروز مقامات مسئول اعلام کردند که طی دو هفته اخیر یک گروه تروریستی که در مردامه سال گذشته اقدام به قتل محمدصادق فاتح بازرگان نیکوکار کشور نموده بود شناسائی شد و اعضای موثر آن ضمن مقاومت مسلحانه در برخورد با مامورین کشته و عده‌ای دیگر از اعضای آن نیز دستگیر شدند. اعضای این گروه که در تهران، ساری، گرگان و آمل فعالیت داشتند علاوه بر قتل محمدصادق فاتح، در چند اقدام خرابکارانه در اماکن عمومی و کارخانجات نیز شرکت کرده بودند.

در جریان دستگیری افرادی که در شهرهای ساری - گرگان - آمل و تهران تروریستها با استفاده از اسلحه و نارنجک با مامورین به مقابله پرداخته و اثر نیراندازی متقابل چهار نفر از آنان دو نفر مرد به اسامی بهمن روحی آهنگران و مسرور فرهنگ و دو نفر زن بنامهای فاطمه (شمسی) نهانی و فاطمه حسن پور کشته و چند نفر از همدستان آنان شناسائی شدند.

قاب امروز



عکس از: عرفان کرمی - ایسنا

سرایه

گر زانکه نرنجیده‌ای از ما به خطایی چین در خم ابروی تو ای ترک ختا چیست چون دل ز پی ات رفت و خطا کرد سزا یافت دزدیده اگر دیده تو را دید سزا چیست گر تیغ زنی ورنسوازی به مرادت دادیم رضا تاپس ازین حکم قضا چیست دی نرگست از عربده می گفت که خواجو کام دل یکتای تو زان زلف دو تا چیست در حضرت سلطان چمن چون همه بادست چندین همه آمد شدن پیک صبا چیست خواجوی کرمانی

ای پیک صبا حال پری چهره ما چیست

وی مرغ سلیمان خبر آخر ز سبا چیست

در سلسله زلف سراسیمه لیلی

حال دل معجون پرانده ما چیست

بر خاک رهش سر بنهادیم ولیکن

سلطان خبرش نیست که احوال گدا چیست

با آن که طیب دل ریشست بگوئید

کز در دهر دیم بفر ما که دوا چیست

جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

کینه حضرت (رسول ص)	بدون دریافت مزد یا حقوق	پارچه مشک	دشمن باطل	شبکه تلویزیونی	حد اکثر
۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲	۲	۲	۲	۲	۲
۳	۳	۳	۳	۳	۳
۴	۴	۴	۴	۴	۴
۵	۵	۵	۵	۵	۵
۶	۶	۶	۶	۶	۶
۷	۷	۷	۷	۷	۷
۸	۸	۸	۸	۸	۸
۹	۹	۹	۹	۹	۹
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳
۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸
۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱
۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲
۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳
۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴
۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵
۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶
۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷
۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸
۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹
۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱
۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲
۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳
۳۴	۳۴	۳۴	۳۴	۳۴	۳۴
۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵
۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶
۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷
۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸
۳۹	۳۹	۳۹	۳۹	۳۹	۳۹
۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰
۴۱	۴۱	۴۱	۴۱	۴۱	۴۱
۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲
۴۳	۴۳	۴۳	۴۳	۴۳	۴۳
۴۴	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴
۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵
۴۶	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶
۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷
۴۸	۴۸	۴۸	۴۸	۴۸	۴۸
۴۹	۴۹	۴۹	۴۹	۴۹	۴۹
۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰
۵۱	۵۱	۵۱	۵۱	۵۱	۵۱
۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲
۵۳	۵۳	۵۳	۵۳	۵۳	۵۳
۵۴	۵۴	۵۴	۵۴	۵۴	۵۴
۵۵	۵۵	۵۵	۵۵	۵۵	۵۵
۵۶	۵۶	۵۶	۵۶	۵۶	۵۶
۵۷	۵۷	۵۷	۵۷	۵۷	۵۷
۵۸	۵۸	۵۸	۵۸	۵۸	۵۸
۵۹	۵۹	۵۹	۵۹	۵۹	۵۹
۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰
۶۱	۶۱	۶۱	۶۱	۶۱	۶۱
۶۲	۶۲	۶۲	۶۲	۶۲	۶۲
۶۳	۶۳	۶۳	۶۳	۶۳	۶۳
۶۴	۶۴	۶۴	۶۴	۶۴	۶۴
۶۵	۶۵	۶۵	۶۵	۶۵	۶۵
۶۶	۶۶	۶۶	۶۶	۶۶	۶۶
۶۷	۶۷	۶۷	۶۷	۶۷	۶۷
۶۸	۶۸	۶۸	۶۸	۶۸	۶۸
۶۹	۶۹	۶۹	۶۹	۶۹	۶۹
۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰
۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱
۷۲	۷۲	۷۲	۷۲	۷۲	۷۲
۷۳	۷۳	۷۳	۷۳	۷۳	۷۳
۷۴	۷۴	۷۴	۷۴	۷۴	۷۴
۷۵	۷۵	۷۵	۷۵	۷۵	۷۵
۷۶	۷۶	۷۶	۷۶	۷۶	۷۶
۷۷	۷۷	۷۷	۷۷	۷۷	۷۷
۷۸	۷۸	۷۸	۷۸	۷۸	۷۸
۷۹	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰
۸۱	۸۱	۸۱	۸۱	۸۱	۸۱
۸۲	۸۲	۸۲	۸۲	۸۲	۸۲
۸۳	۸۳	۸۳	۸۳	۸۳	۸۳
۸۴	۸۴	۸۴	۸۴	۸۴	۸۴
۸۵	۸۵	۸۵	۸۵	۸۵	۸۵
۸۶	۸۶	۸۶	۸۶	۸۶	۸۶
۸۷	۸۷	۸۷	۸۷	۸۷	۸۷
۸۸	۸۸	۸۸	۸۸	۸۸	۸۸
۸۹	۸۹	۸۹	۸۹	۸۹	۸۹
۹۰	۹۰	۹۰	۹۰	۹۰	۹۰
۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱
۹۲	۹۲	۹۲	۹۲	۹۲	۹۲
۹۳	۹۳	۹۳	۹۳	۹۳	۹۳
۹۴	۹۴	۹۴	۹۴	۹۴	۹۴
۹۵	۹۵	۹۵	۹۵	۹۵	۹۵
۹۶	۹۶	۹۶	۹۶	۹۶	۹۶
۹۷	۹۷	۹۷	۹۷	۹۷	۹۷
۹۸	۹۸	۹۸	۹۸	۹۸	۹۸
۹۹	۹۹	۹۹	۹۹	۹۹	۹۹
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰

حل

۴۰۵۷

امروز در تاریخ

پیمان شاه سلطان حسین صفوی با لویی چهاردهم

در تاریخ ایران، بی عرضگی شاه سلطان حسین صفوی ضرب المثل است، و لویی چهاردهم در زمان سلطنت خود پیمانی را با لویی چهاردهم مقتدرترین پادشاه وقت اروپا امضاء کرد که از لحاظ رعایت منافع ایران و ایرانی کمتر نظیر داشته است. ۲۴ ژانویه سال ۱۷۰۴ میلادی لویی ۱۴ پادشاه وقت فرانسه تصمیم خود را در بر انعقاد یک پیمان دو جانبه با ایران اعلام داشت. تمایل لویی ۱۴ در همین سال توسط فرستاده او به ایران، در اصفهان به اطلاع شاه سلطان حسین صفوی رسید.

این پیمان تنظیم و بعداً به امضای دو پادشاه رسید که سبب جالبی است. به موجب این پیمان، دولت فرانسه قبول کرده است که از اتباع ایران و منافع این دولت در کشورهای دیگر حمایت کند و کشتی های فرانسوی هنگام حمل بار، برای بارگیری مال التجاره ایرانیان اولویت قائل شوند....

خلع یدار روس هادر شیلان

دکتر محمد مصدق نخست وزیر وقت چهارم بهمن ۱۳۳۱ به ملت اطلاع داد که روس ها از پنج روز دیگر در شیلان ایران و منابع دریای مازندران سمی ندارند و خلع یدار آنان تا آن روز تکمیل خواهد شد. امتیاز شیلیات ایران در دریای مازندران ۷۷ سال پیش از آن به روس ها داده شده بود. میرزا حسین خان سپهسالار [رئیس الوزرا وقت] در آن سال بهره داری از منابع دریای مازندران را به یک روس به نام استپان لیانازوف داده بود. عین الدوله این امتیاز را در سال ۱۹۰۶ به ازاء درآمدی برابر ۴۶۰ هزار فرانک طلا تمدید کرده بود. اوایل سال ۱۹۲۷ دولت رضاشاه در صدد لغو آن قرارداد برآمده بود که وراثت لیانازوف به دادگستری ایران دادخواست دادند و قضات وطن حکم به سود لیانازوف هادادند!

«گریستیان فون وولف» فیلسوف آلمانی

«گریستیان فون وولف» فیلسوف قرن ۱۸ آلمان ۲۴ ژانویه سال ۱۶۷۹ به دنیا آمد. وی نخستین اندیشمند آلمانی بود که به جای لاتین، کتابها و رسالات خود را به زبان آلمانی نوشت. فون وولف که رئیس و استاد دانشگاه بود معتقد به استدلال ریاضی بود. مهمترین کتاب او «تفکر منطقی در دنیا» است. وی بسال ۱۷۵۴ در گذشت.

www.iranianshistoryonthistoday.com

سودوکو

۱۵۴۵

				۸	۹		۳	
				۴				
۵								
۶		۹			۲	۱		۷
	۱				۸			
	۶		۷		۳		۲	
		۳					۱	
۳		۱	۸			۲		۵
				۷				۸
	۹		۳	۶				

۵	۷	۸	۶	۳	۹	۱	۲	۴
۱	۲	۴	۵	۷	۸	۶	۳	۹
۶	۳	۹	۱	۲	۴	۵	۷	۸
۸	۵	۷	۹	۴	۶	۳	۱	۲
۳	۶	۱	۸	۵	۲	۹	۴	۷
۹	۴	۲	۷	۱	۳	۸	۵	۶
۲	۸	۵	۳	۹	۷	۴	۶	۱
۷	۱	۶	۴	۸	۵	۲	۹	۳
۴	۹	۳	۲	۶	۱	۷	۸	۵

حل ۱۵۴۴